



N. In
612

Mo. ad invicem recipi loci luc pmo
 igitur medius motus est 2 medius motus est
 p subitaneum a medio motu luc 2 p remanens
 dupla 2 q pueniet est tempus medii luc
 dms qre mediu angulus luc i tabula cu p
 ut dms angula radice hys luc qd habuit
 igitur hnt p cu cent i tabula qre luc
 tu dupli i tuitu si fuit aq m i temp 2 i
 tpe ibidem ubi trasa tu cent m ppla
 qua cation add medio ang qre temp
 mediu fuit m i tpe p qre Si aut fuit
 plus eande subitaneum 2 est ang luc equi
 tu qm tabula luc i dupli i tpe
 2 ut pte pte ut dms e dms q
 cation ang add p si 2a fuit maior
 ul subitaneum Si 2a fuit minor 2 est cato
 ang pmo ex mta Quid ut pte ibi de
 dms diamet pte dupli tuitu si ex cato
 ut pue dms ut pte q pte pte
 eq ut pue p cation p add cation ang
 pmo qre 2 pueniet q ang vno
 ex mta p add tu medio motu luc si
 ang equi fuit plus tpe pte ul pte
 si fuit m i 2 q pte pte pte est vno
 loci luc

Item veniendū vērū locū tū supior
qre p^o mediu motu ei9 cui9 vie
2 ipm sua dnd^o qre auge ei9 q^o
augem subthe amedio motu
2 cit temp ei9 sua cu tu medio
motu adpte dnd^o qre mediu
motu solo ad pthe mediu motu
plce 2 habebie argtu mediu 2
sua ista 2 p^o mediu motu temp
mediu 2 argtu. Et pmo ut tu
tent^o medio i tabula illig cui9 motu
q^o fac duplici itatu si sunt alq mta
i cent^o q^o cācor sua 2 pthe sup can
al. Si temp e plus 369 super ut pthe
sup can. q^o si est minus 369 super. Et
cācor. Ad temp si sunt plus 369 2
cācor subthe ab argtu si sunt minus fat egi
2 cit vpp q^o cācor. Quo sto it tu cent^o p^o
q^o i tabulas 2 temp mta pthe
q^o dia vppint longie p^o ad longior
Quo sto it tu arg^o q^o 2 cā cācor
recepta ut p^o 2 cit q^o p^o p^o p^o
ampe ibi denū dū pthe dyamet vbi ad
cācor argtu habedo p^o pthe ad mta
pthe 2 cā dyamet p^o argtu dnd^o
p^o mta pthe
Qua p^o p^o p^o ad cācor argtu
p^o ampe si dū pthe fuit accepta i
longie p^o ut subthe ab cācor p^o
accepta si dū pthe e accepta i longie
longior 2 cit cā argtu 2^o p^o p^o
Sup q^o pthe addat. Si argtu cācor
fuit minus 369 super ut m^o si sunt
plus 369 sto respice cācor temp 2
cācor argtu. Si sup vtra q^o sit p^o p^o
al. ad cas sit 2 ad tu medio
motu plce ut si sup vtra q^o sit
p^o mta uty addas sit 2 pthe
amedio motu p^o Si v^o sup vtra sit
p^o al et sup alia q^o pthe q^o minor
amator. Si sup al sit p^o p^o al
ad q^o remanet medio motu. Si v^o
sup al sit p^o p^o al pthe q^o remanet
amedio motu et q^o remanet cit
v^o locu ei9

Habitu que media q vel sequitur numerus ad. 29. 12. ff. 3. 2. 2f
Subtractio hic non potest
an parum indicetur p die. qa. 78. et tunc vero. p. 2.

Plaque 7. Dabebis interius per se pemon platea defecstraliqne una fore
ad id erat ut pstrage 7 hactenq interius.

Tabule de motibus planetarum date p. magrū Stanislaū
de plechow licenciatū medicine p. librariā artistarū

vberem fructibus ipsis segete necant
 homines quod mentes asper facit morbo no-
 liberant de se quod ipsum uti vulgo solam
 est nobis blandiae vix detrahent minus
 moleste secundum putarem. Nichil quippe
 meo nosse ope sedentur. Hinc vero ele-
 gyatias atque academitas pavidus emu-
 latus. Sedabite poaus syrenes usque in
 exilium dulces meisque cum musis amanda
 sananda quod relinquite. Hinc illis chorus
 inquit dicitur humi mestior volumi
 confusus quod rubore beatia limen hinc
 excessit de ego. Cuius aces lacrimae mersa
 caligant nec dinoscere possem que nam
 hec esset mihi tam impiose auctoritatis
 obsequium visu quod mirum de fero quid na-
 quod deinceps esset actura. Expectantur habitus
 tunc illa prius accedens maxima lec-
 tili mei parte confedit. Denique volumi
 nitens luctu gramine atque inhumum mer-

Nota equatys duobz planetis. ad unaz horam ut plures meridianos
reducere ad alias horas. 7 specialiter post meridiem. subtrahere
motus motus. plate a sequenti qd miferit. e. motus plate in uno
7 si ante meridiem. subtrahere a precedenti qd sumitur. erit motus in
7 qd miferit post se sit quibus dimittit multiplicando. p. 60. 7 divide per
7 in uno. toties erit motus plate in una hora. ut dicit etiam fractio
ad secundam 7 tertiam. 7 ad fra hora post meridiem. dicit plate multiplicando
multiplica uno secundam 7 tertiam. 7 ad. si post meridiem ad subtrahere

ad hoc erat ut p[ro]fuerit et hanc d[i]c[t]am

fac.

1.
2.

Propterea hōis post meridiem ul' me-
dianā noctem enlatā & alienam
interire reducat hoc pōit i an-
equinonialis mltiplicado p 14. Si sint
hōe egles ul' ptes hōis s. Solis si sint
de die ul' ptes hōis nadir solis si sint
nocte Et si qñ hōis essent in pōmibz
p qñ p qñ mltiplicat hoc fac it q s
Et p qñ 2^o hoc fac vñ in s
Et p qñ 2^o hoc fac it 2^o s Et quod
pñeñit eñ aut equinonialis qñ mltiplicat
tuli meridiem in adu solis ul' in s
nadir solis Et super vo qñ mltiplicat
adde alie s s solis tuli dñeti si
sint de die ul' alie nadir s solis
sint de nocte i m pōmibz i tabula
tuli dñeti accipias gñe egles et
eñ meridiem qñ 2^o m eodem an i m
tabulas attentionis i regre ma 2
gñe egles Soli respondes est a
attendes

80	1	17	27	9
60	2	6	1	29
80	1	6	1	19
100	8	8	10	12
200	8	10	21	88
300	13	0	32	20
400	18	8	23	29
500	21	16	19	22
600	26	1	7	18
700	0	20	32	2
800	7	8	22	16
900	9	12	13	80
1000	13	21	2	21
2000	20	18	9	23
3000	12	2	30	1
4000	27	23	38	23

1	18	21	32	39
2	8	6	21	16
3	20	3	13	14
4	14	12	82	32
5	2	21	31	9
6	23	29	3	28
7	13	3	12	27
8	1	12	81	1
9	20	10	13	21
10	9	19	2	18
11	28	16	38	10
12	10	1	23	38
13	6	10	12	11
14	21	1	88	40
15	18	16	33	20
16	3	1	22	3
17	21	22	18	23
18	11	1	8	20
19	0	16	31	16
20	18	18	2	36

Proposito s gñu aliendute horas
antanas pñ meridiem ul' medianā
noctem i vñe alie s tuli recti gñu
solis si sint de die ul' adu nadir solis
si sint de nocte sñe aballat gñu al
ten 12 de residuo fac hōe 2 an hōis
dividendo p 14 ul' ptes hōis die si
sit i die ul' p ptes hōis noctis si sit
i nocte 2 sit habebis horas egles ul'
i egles

Continuati

Oppositioni

20	13	18	14
26	2	82	18
20	11	26	21
26	8	10	29
27	16	12	28
28	7	38	31
23	18	22	38
22	1	6	30
20	10	10	80
20	8	38	88
18	21	18	26
18	10	2	29

Nō q vna hō antialis facit 60 m
et 60 m hoc facit it s et hy 12 s
constat vna hōam Tulip hō qñ
eñ hoc facit vñ s Et p qñ qñ hoc
facit it qñ s Et p qñ 2 hoc facit 14 2 s
In gra mltiplicat hōs 2 meridiem pñ
hoc facit 60 gñ meridiem vñ hoc facit
item 8 12 30 qñ s 9 4

Tabula de motibz Planetarū

Egnones		domoy		adlig		capitoy	
1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o	5 ^o	6 ^o	7 ^o	8 ^o
1	24	11	75	29	28	21	9
2	26	18	20	32	22	5	12
3	29	19	63	1	20	23	9
4	33	21	2	2	28	22	12
5	34	22	10	3	29	24	12
6	20	23	18	2	42	25	13
7	29	24	32	4	49	21	13
8	43	24	39	0	1	28	11
9	41	25	21	8	3	29	11
10	1	21	43	9	3	5 ^o	6
11	0	29	46	9	49	1	10
12	5	2	3	11	10	2	10
13	60	1	8	11	46	3	5
14	11	2	14	12	44	2	4
15	22	3	22	13	43	4	3
16	24	2	22	12	28	4	41
17	28	4	24	14	22	5	40
18	32	5	33	16	20	1	28
19	31	1	28	14	29	8	36
20	39	8	32	18	22	9	31
21	20	9	31	19	11	10	28
22	21	10	34	20	5	11	18
23	40	11	20	20	49	12	13
24	1	12	28	21	38	12	42
25	42	13	36	22	32	13	43
26	41	12	38	23	26	12	26
27	48	14	32	22	13	14	32
28	48	16	30	24	0	16	22
29	42	11	22	24	24	11	8
30	41	18	8	26	29	11	42

Apr		May		June		July		Aug	
1 dom		2 dom		3 dom		4 dom		5 dom	
milas	anc	milas	anc	milas	anc	milas	anc	milas	anc
1	8 40	19 13	24 10	18 22	9 20				
2	9 42	20 1	24 19	19 30	10 30				
3	10 41	21 0	28 21	20 14	11 21				
4	11 40	21 48	24 31	21 4	12 14				
5	12 42	22 29	28 8	21 29	13 0				
6	13 40	23 22	0 41	22 31	12 0				
7	14 40	22 30	1 32	23 22	12 41				
8	14 42	24 20	2 11	22 0	14 20				
9	16 41	26 11	2 41	22 40	16 30				
10	14 28	21 0	3 30	24 33	14 20				
11	18 40	21 48	2 10	26 18	18 12				
12	19 29	28 22	2 20	26 18	19 0				
13	20 26	29 31	4 29	21 22	19 43				
14	21 21	0 28	6 1	18 29	20 20				
15	22 24	1 18	0 24	29 12	21 30				
16	23 20	1 39	0 49	29 41	22 32				
17	24 31	2 29	1 44	3 33	23 12				
18	24 32	3 31	8 33	1 14	22 1				
19	26 29	2 22	9 0	1 42	22 40				
20	21 26	4 9	9 23	2 38	24 39				
21	28 23	4 44	10 11	3 18	26 20				
22	24 18	0 21	10 42	3 48	21 14				
23	25 12	1 31	11 21	2 31	22 0				
24	1 10	8 12	12 3	4 28	28 42				
25	2 8	8 44	12 34	4 41	29 2				
26	3 0	9 39	13 8	6 31	31				
27	3 40	10 19	13 39	1 12	1 14				
28	2 40	11 1	12 10	1 41	2 0				
29	4 26	11 41	12 28	2 31	2 48				
30	5 39	12 33	14 18	3 14	3 24				

	1 st Domg		2 ^d Domg		3 ^d Domg		4 th Domg		5 th Domg	
	1 st	2 ^d	1 st	2 ^d	1 st	2 ^d	1 st	2 ^d	1 st	2 ^d
1	1	29	13	17	14	40	9	42	2	70
2	8	22	13	44	16	20	10	70	4	18
3	9	10	16	30	16	42	11	8	6	1
4	10	11	19	19	14	23	11	26	6	44
5	11	4	16	1	14	42	12	26	4	22
6	11	40	16	22	18	24	13	2	8	32
7	12	41	14	23	18	46	13	22	9	21
8	4	24	18	2	19	26	12	18	10	9
9	12	38	18	22	19	41	12	41	10	48
10	14	31	19	20	20	21	12	34	11	26
11	16	21	20	4	20	46	15	12	12	32
12	14	11	20	22	21	23	16	21	13	19
13	18	1	21	21	21	43	14	22	12	1
14	18	44	22	1	22	23	19	7	12	46
15	19	28	24	21	22	42	18	22	14	26
16	20	39	23	19	23	22	19	18	16	30
17	21	28	23	46	23	40	19	43	14	11
18	22	14	22	34	22	19	20	21	18	8
19	23	9	24	14	22	29	21	8	18	44
20	22	0	24	43	24	18	21	26	19	26
21	24	3	26	21	24	40	22	38	20	36
22	24	23	21	12	26	21	23	2	21	24
23	26	29	21	26	26	43	23	36	22	9
24	24	20	28	24	24	13	22	4	22	49
25	28	8	29	2	24	40	22	40	23	21
26	28	44	29	31	28	2	24	24	22	32
27	29	26	0	12	28	32	26	1	24	22
28	0	32	0	42	28	2	26	39	26	9
29	1	22	1	29	29	32	24	12	26	41
30	2	12	2	1	0	0	24	43	24	28

Tabula equorum domo... latitudo est 40 8'

Aries					Taurus					Gemini					Cancer				
2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
Thage	Can	Leo	Virgo	Lib	Thage	Can	Leo	Virgo	Lib	Thage	Can	Leo	Virgo	Lib	Thage	Can	Leo	Virgo	Lib
1	2	1	28	28	21	20	13	14	20	20	11	30	10	22	19	8	24	11	23
2	2	1	29	29	21	20	13	14	24	12	12	30	11	23	21	9	29	13	24
3	4	1	29	30	28	21	12	18	24	13	12	2	12	24	21	10	30	12	24
4	4	1	29	30	29	22	12	19	26	12	12	2	12	24	23	11	30	14	24
5	6	2	30	30	30	22	14	19	24	13	13	3	13	24	24	12	3	16	28
6	1	4	2	3	3	23	14	20	28	14	12	2	12	26	24	12	2	18	29
7	1	4	2	2	1	24	16	21	28	14	14	4	14	28	24	14	4	19	30
8	9	6	3	2	2	24	16	21	29	14	16	4	16	29	26	16	1	20	31
9	9	1	3	3	3	24	16	22	30	14	16	5	18	30	24	14	8	21	2
10	10	8	2	2	2	26	18	23	31	18	18	1	19	31	28	18	9	22	3
11	11	8	2	2	1	21	18	24	3	19	19	8	20	2	29	19	10	23	4
12	11	8	4	2	4	21	19	24	2	20	19	9	20	3	30	20	11	24	5
13	12	9	4	4	5	28	19	24	4	20	9	21	2	4	30	22	12	26	6
14	13	10	6	6	6	29	20	26	4	21	10	22	4	3	3	23	12	28	7
15	12	11	6	1	10	1	29	21	6	22	11	23	5	2	2	24	14	29	8
16	12	11	1	1	10	8	29	21	4	23	12	24	6	1	4	24	16	30	9
17	16	12	1	8	12	9	30	22	8	23	13	24	8	6	6	26	18	31	10
18	16	12	8	8	12	9	1	22	9	24	12	26	9	1	1	24	21	2	11
19	14	13	8	9	13	10	1	23	10	1	14	24	10	8	8	24	21	3	12
20	18	12	9	10	14	11	2	24	10	8	26	16	28	11	10	30	22	4	13
21	19	12	9	10	14	12	3	24	11	9	24	14	29	12	11	30	22	5	14
22	19	12	9	11	14	13	2	24	12	10	28	18	30	13	12	2	24	6	15
23	20	16	10	12	16	12	2	24	13	11	29	19	31	14	13	4	26	7	16
24	21	16	10	12	16	14	4	24	14	12	30	20	3	16	12	6	28	8	17
25	22	14	11	13	19	16	6	26	16	13	31	21	2	14	14	1	30	9	18
26	23	14	11	13	20	16	1	24	16	14	2	22	4	19	14	9	3	31	19
27	23	18	11	14	20	18	8	24	18	14	3	23	5	19	18	10	3	32	20
28	24	18	11	14	21	18	8	28	19	16	2	24	6	20	19	11	2	33	21
29	24	18	12	14	22	19	9	29	20	16	6	24	7	21	20	12	6	34	22
30	26	19	12	16	23	20	11	30	21	18	1	26	10	22	21	12	1	35	23

Leo					Virgo					Libra					Scorpio				
2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
Leo	Virgo	Lib	Sag	Cap	Virgo	Lib	Sag	Cap	Aqu	Libra	Sag	Cap	Aqu	Pis	Scorpio	Aqu	Pis	Arce	
1	22	14	8	19	29	28	24	22	20	26	2	1	29	24	9	8	11	1	2
2	22	14	10	21	24	29	24	23	26	24	4	2	30	30	6	9	12	2	3
3	24	18	11	21	28	30	29	24	24	28	6	4	2	31	1	11	12	3	4
4	26	20	13	23	24	30	26	28	29	2	8	4	2	2	9	11	14	4	5
5	24	21	14	24	29	2	28	29	24	8	8	1	2	2	10	13	14	5	6
6	28	22	16	24	30	4	3	29	30	2	9	9	3	4	11	13	18	6	7
7	29	23	18	26	31	6	2	30	31	3	10	10	4	5	12	14	19	7	8
8	30	24	19	28	2	1	4	31	2	4	11	11	1	1	12	14	20	8	9
9	26	20	29	3	8	6	3	3	4	12	13	11	9	8	12	14	22	9	10
10	2	24	22	30	9	9	8	4	5	13	12	12	10	10	16	19	24	10	11
11	4	28	23	31	10	9	4	5	1	14	14	12	11	10	16	20	24	11	12
12	6	30	24	3	11	10	6	1	8	14	16	14	12	11	14	21	26	12	13
13	1	2	26	2	13	11	8	8	9	14	18	14	12	13	18	22	28	13	14
14	8	3	24	2	14	13	9	10	10	18	18	18	14	12	19	23	29	14	15
15	9	2	30	4	16	12	11	11	12	19	19	20	14	14	20	24	30	15	16
16	10	6	31	1	16	14	12	11	12	19	20	21	14	14	21	24	31	16	17
17	12	8	2	9	14	16	13	12	13	20	21	22	18	16	22	26	2	17	18
18	13	8	2	9	14	19	18	14	12	22	23	24	20	19	22	28	4	18	19
19	13	9	4	10	12	20	19	16	14	23	24	24	21	20	24	29	5	19	20
20	14	11	6	12	14	21	21	18	14	24	26	26	23	22	24	30	6	20	21
21	16	12	8	13	16	22	21	18	14	24	26	24	23	22	24	30	7	21	22
22	14	12	9	12	14	23	23	19	19	26	28	28	24	23	28	2	11	22	23
23	19	14	11	14	18	24	24	21	20	28	29	30	26	24	29	2	12	23	24
24	20	14	12	14	19	24	24	22	21	28	29	30	27	24	29	4	12	24	25
25	22	18	12	18	21	24	24	22	23	30	30	31	28	24	29	5	14	25	26
26	22	19	14	18	21	28	28	24	24	31	31	32	29	24	30	6	16	26	27
27	22	20	16	19	23	30	29	26	24	32	32	33	30	28	31	7	18	27	28
28	24	22	18	21	24	30	30	28	24	3	4	1	2	29	32	8	20	28	29
29	26	23	19	22	24	31	31	29	26	4	6	3	4	30	33	9	22	29	30
30	28	24	21	24	26	3	3	30	28	4	10	6	3	6	12	23	24	30	31

Tabula hōaz equalim mīllet diei mēstialis i regiōe q̄ latitudo est

Captor **Aim** **puls** **Ines** **Jhan** **Gern**

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	8	30	9	1	10	28	12	3	13	34	12	48	20									
2	8	30	9	9	10	31	12	6	13	22	14	0	28									
3	8	30	9	11	10	32	12	9	13	22	14	2	21									
4	8	30	9	13	10	34	12	12	13	21	14	2	26									
5	8	31	9	16	10	20	12	16	13	10	14	4	24									
6	8	32	9	18	10	21	12	20	12	13	14	1	22									
7	8	32	9	20	10	26	12	23	13	16	14	9	23									
8	8	33	9	23	10	24	12	26	13	14	14	11	22									
9	8	33	9	24	10	14	12	29	12	2	14	13	21									
10	8	32	9	28	10	16	12	32	14	4	14	12	20									
11	8	34	9	31	10	14	12	34	12	8	14	14	10									
12	8	36	9	32	11	2	12	39	12	11	14	11	18									
13	8	34	9	36	11	6	12	22	12	13	14	13	11									
14	8	38	9	38	11	3	12	24	12	16	14	20	16									
15	8	39	9	41	11	11	12	28	12	19	14	21	14									
16	8	20	9	22	11	14	12	41	12	22	14	22	12									
17	8	21	9	24	11	18	12	42	12	22	14	23	13									
18	8	23	9	40	11	21	12	48	12	21	14	24	12									
19	8	24	9	43	11	24	13	1	12	20	14	24	11									
20	8	26	9	44	11	28	13	2	12	32	14	25	10									
21	8	21	9	48	11	30	13	1	12	34	14	21	9									
22	8	29	10	1	11	34	13	11	12	31	14	21	8									
23	8	11	10	2	11	31	13	12	12	20	14	28	1									
24	8	13	10	1	11	20	13	11	12	22	14	28	6									
25	8	14	10	10	11	22	13	20	12	22	14	24	4									
26	8	16	10	13	11	21	13	23	12	21	14	30	2									
27	8	18	10	16	11	10	13	26	12	23	14	30	7									
28	8	0	10	18	11	12	13	29	12	11	14	30	2									
29	8	2	10	21	11	11	13	32	12	13	14	30	1									
30	8	4	10	24	12	0	13	34	12	14	14	30	0									

Signata Group^o Libra Virgo Leo Cancer

pms am^o quo distat pmda vacale
 ems^o am^o abeq^o Longo am^o dia^o
 am^o eqnot^o h^o am^o aquibysda di^o la^o
 am^o am^o eqnot^o quo mndio^o ems^o
 am^o am^o di^o gaudiu huius omdn^o hui^o
 alioibi de longo am^o am^o eqnot^o h^o q^o
 distat mndio^o ems^o am^o am^o di^o am^o
 alioibi de longo am^o am^o eqnot^o h^o q^o
 distat mndio^o ems^o am^o abio^o am^o
 erpe omdn^o am^o am^o dia^o ec am^o
 tas i mndia sine longue^o latue^o latue^o
 carer q^o ab eqnot^o sita e longue^o no h^o q^o
 eq distat agdibo^o o^o omdn^o b^o bades
 huius di^o qda mokes sita i sine huius
 tre ta erpe omdn^o quia erpe omdn^o
 e mndio^o e^o i duas ptes mndio^o
 dat mndio^o huius huius mndio^o e^o mndio^o
 abeq^o q^o e^o e^o e^o mndio^o e^o mndio^o
 e^o e^o q^o a p^o erpe^o duob^o huius
 huius q^o a^o defens^o rlig^o equas^o di^o
 defens^o dia^o calig^o ut p^o p^o
 feretam^o q^o monet^o ep^o ems^o p^o
 q^o dia^o defens^o q^o d^o tenty^o ep^o
 Equas^o dia^o e^o p^o e^o huius
 ems^o p^o am^o e^o p^o e^o distat
 arent^o e^o e^o d^o ferent^o p^o duo huius
 i linea^o r^o p^o a^o a^o d^o ad^o
 terre^o e^o dia^o equas^o q^o i^o defens^o huius
 ep^o ems^o i p^o l^o huius huius
 huius que^o no^o i^o huius huius
 dia^o p^o e^o huius huius
 huius duo respu^o p^o ems^o d^o
 e^o e^o p^o huius i^o a^o linea^o r^o
 erens^o arent^o e^o mndio^o pange^o d^o
 d^o e^o dia^o am^o huius q^o distat ipa^o am^o

apud ancl/ Dpo/ angis dnt pntu dnt
 hinc rades afina mte 2 pntu finant
 S h pntu. C m/ est adan pntu mte
 q dntu pntu motu mte pntu 2 dnt abepu
 q e sup 2 rades q e mte q sup dntu finant
 mte mte sup mte finant. E h dntu mte
 aut mte mte mte mte 2 est dntu mte
 2 va media dnt pntu epu/ ubi nat hinc
 rta eris aut erant erant pntu mte
 pntu epu/ Vera aut epu/ dnt pntu epu/
 i quo nat hinc rta eris aut erant erant
 pntu epu/ E h gnt/ solis dnt distans mte
 mte solis ab angis finant. Vntu
 vo 2 mte mte pntu dnt angis dnt epu/
 q distat mte mte mte pntu ab angis
 epu/ aut duo sup mte mte pntu dnt
 monet pntu et m dntu aut dnt est
 angis. E mte dnt i pntu angis erant q
 distat mte epu/ ab angis pntu erant
 media mte solis dnt pntu finant. E h nat
 hinc rta eris aut erant pntu mte
 pntu mte solis mte mte long 2 pntu
 dnt media mte pntu finant. i q hinc
 hinc rta eris aut erant pntu mte
 mte pntu epu/ E h gnt/ solis dnt i quo pntu
 pntu finant i q nat hinc rta eris
 aut erant mte pntu mte mte
 Media mte mte mte pntu dnt angis
 quo distat. E h gnt/ solis dnt pntu
 pntu angis. E h gnt/ solis dnt angis
 erant media mte mte mte mte
 mte dnt. E h hinc dnt erant erant
 angis mte i quo angis erant ad angis
 mte i angis erant erant mte mte
 hinc i mte mte mte mte mte
 esse 60 pntu mte hinc dnt mte

sem dya^e ad mediu semidiametru ul' de su
medie ad mme. Dicitur dya^e i longi^o lon
giori di^o exell^o equois super tent^o equois epul^o
exce i puto semois d'fent^o equois ad equom
supiam tent^o epul^o ex^o d'fent^o Incubilis n' s'br
in equ^o ex^o epul^o ex^o in puto semois Dya^e
litas dya^e in longne p'p'ort di^o exell^o equois
super tent^o ex^o i oppoito ang^o ad equonem
super eodem tent^o epul^o ex^o i puto semois
Maria semidya^e di^o linea g'ltas ex semidya^e
in linea qua distat tent^o d'ferent^o auct^o tre
minima semidya^e di^o residuu decota dya^e
Gensahar p'lic di^o p'nta semois d'fent^o
ex dem p'lic^o p'ri^o exell^o p'ri^o p'nto^o
di^o caput dracois alim randa Caput di^o
p'ntu semois i tent^o epul^o ex^o mo^o d'fent^o
Genda di^o p'ntu semois i q' tent^o epul^o ex^o
mo^o d'fent^o Gensahar^o p'lic di^o distana
ipius Gensahar^o q' di^o caput dracois d'fent^o Jen
sahar^o in luc^o p'p'e d'fent^o caput dracois^o randa
lancudo p'lic di^o ang^o colui^o q' distat p'lia
p'p'e ab ellipica ang^o lan^o randa m'lia q'
i b'g supionib^o p'liand^o dracois d'fent^o q' d'fent^o
i tent^o epul^o ex^o i tent^o epul^o ex^o di^o caput
di^o ex p'lia q' p'p'e a p'no signi ul' finem
q' h' q'ntuq^o mo^o i p'p'e epul^o ex^o q'nta m' duo
p'nta epul^o ex^o i q' b'g d'fent^o h'nc r'f' ex^o atent^o
i tent^o epul^o ex^o alia p'p'e d'fent^o p'lia ex^o p'p'e
p'nta^o d'fent^o p'lia q'nta r'f' at
finc signi ul' p'p'e d'fent^o q'nta m' duo p'nta p'nta
Statio m'ior di^o d'fent^o i duob^o p'nta p'nta
co q' n' p'no signi n' f'nti vider^o anedere
Statio p'ma p'lic di^o ang^o epul^o ex^o quo distat
p'nta i h'uo p'lia est stationa^o i rapies^o
gradan^o auera^o ang^o epul^o ex^o Statio scda

di^o ang^o exdem epul^o ex^o q' distat p'nta exde
p'lic q' mapit d'fent^o auera^o ang^o epul^o ex^o
Et shend^o q' h' lud mo^o i epul^o ex^o in
ret gradat^o d'fent^o d'fent^o ex^o m'pedit
ra velox motu tent^o epul^o ex^o p'nta ipius
epul^o ex^o h'nc mo^o d'fent^o n'ne ad d'fent^o i signi
am q' b'g tabulas m'nt^o d'fent^o i tent^o epul^o ex^o
i tent^o epul^o ex^o 2p

Tabula continens aduertendum omnes eras bisseriales & aduertendū
vna in mactura & altera cogita

[illegible]

Tabula qu nomina horu qz 2 dieu	Tabula adliqz dieu z co fraciones p qz horu	Tabula adliqz horu z singz fraciones p qz dieu
---------------------------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Tabula reuolu nris ascendendi				Tabula re uolu nris descendendi				Tab equis motu anell ^{is} reuolu nris			
h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
81	18	44	44	1	4	29	14	1	0	7	24
149	30	41	41	2	11	38	31	2	0	18	29
261	46	21	26	3	14	24	24	3	0	28	11
399	19	23	22	4	23	11	2	4	0	31	32
46	32	39	34	5	4	6	18	5	0	26	42
163	43	34	33	6	10	44	32	6	0	46	12
241	12	31	28	7	16	22	40	7	1	9	31
338	31	24	22	8	22	32	4	8	1	12	28
64	40	23	19	9	2	22	33	9	1	22	2
143	9	29	14	10	10	12	34	10	1	32	41
220	28	15	10	11	16	1	42	11	1	22	26
324	11	6	12	12	21	41	8	12	1	41	20
44	6	1	13	13	3	20	22	13	2	0	44
122	24	2	41	14	9	29	10	14	2	10	6
229	23	48	42	15	14	18	44	15	2	19	13
314	2	42	28	16	21	8	11	16	2	28	11
42	21	40	23	17	2	41	21	17	2	31	16
141	20	26	39	18	8	26	22	18	2	26	11
218	49	22	32	19	12	34	48	19	2	44	2
306	18	38	30	20	20	24	12	20	3	3	29
42	31	11	0	21	16	40	29	21	3	12	21
198	44	44	30	22	13	15	23	22	3	21	36
124	12	32	0	23	9	20	48	23	3	30	20
91	33	12	30	24	6	6	12	24	3	38	41
183	6	24	0	25	12	12	24	25	3	31	44
242	39	31	30	26	18	18	38	26	3	44	41
30	12	40	0	27	0	22	41	27	3	44	41
91	26	2	30	28	6	31	10	28	3	44	41
189	19	14	0	29	12	31	11	29	3	44	41
280	42	21	30	30	18	23	29	30	3	44	41
12	24	20	0	31	0	29	22	31	3	44	41

44

Tabula manes motu anell^{is} reuolu nris

h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}	h ^{is}
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
0	0	0	0	30	22	29	0	31	0	0	0
0	0	0	0	30	29	38	0	32	0	0	0
0	0	0	0	31	12	21	0	33	0	0	0
0	0	0	0	31	39	16	0	34	0	0	0
0	0	0	0	32	2	4	0	35	0	0	0
0	0	0	0	32	28	42	0	36	0	0	0
0	0	0	0	32	43	23	0	37	0	0	0
0	0	0	0	33	18	32	0	38	0	0	0
0	0	0	0	33	23	21	0	39	0	0	0
0	0	0	0	34	8	10	0	40	0	0	0
0	0	0	0	34	32	49	0	41	0	0	0
0	0	0	0	35	2	41	0	42	0	0	0
0	0	0	0	35	24	22	0	43	0	0	0
0	0	0	0	36	12	14	0	44	0	0	0
0	0	0	0	36	34	2	0	45	0	0	0
0	0	0	0	37	1	43	0	46	0	0	0
0	0	0	0	37	26	22	0	47	0	0	0
0	0	0	0	38	41	31	0	48	0	0	0
0	0	0	0	38	16	20	0	49	0	0	0
0	0	0	0	39	9	48	0	50	0	0	0
0	0	0	0	39	30	21	0	51	0	0	0
0	0	0	0	40	44	36	0	52	0	0	0
0	0	0	0	40	20	24	0	53	0	0	0
0	0	0	0	41	10	12	0	54	0	0	0
0	0	0	0	41	21	3	0	55	0	0	0
0	0	0	0	42	32	42	0	56	0	0	0
0	0	0	0	42	12	30	0	57	0	0	0
0	0	0	0	43	24	12	0	58	0	0	0
0	0	0	0	43	10	3	0	59	0	0	0
0	0	0	0	44	21	42	0	60	0	0	0
0	0	0	0	44	11	30	0	61	0	0	0
0	0	0	0	45	22	21	0	62	0	0	0
0	0	0	0	45	12	10	0	63	0	0	0
0	0	0	0	46	23	3	0	64	0	0	0
0	0	0	0	46	13	21	0	65	0	0	0
0	0	0	0	47	24	12	0	66	0	0	0
0	0	0	0	47	14	10	0	67	0	0	0
0	0	0	0	48	25	3	0	68	0	0	0
0	0	0	0	48	15	21	0	69	0	0	0
0	0	0	0	49	26	12	0	70	0	0	0
0	0	0	0	49	16	10	0	71	0	0	0
0	0	0	0	50	27	3	0	72	0	0	0
0	0	0	0	50	17	21	0	73	0	0	0
0	0	0	0	51	28	12	0	74	0	0	0
0	0	0	0	51	18	10	0	75	0	0	0
0	0	0	0	52	29	3	0	76	0	0	0
0	0	0	0	52	19	21	0	77	0	0	0
0	0	0	0	53	30	12	0	78	0	0	0
0	0	0	0	53	20	10	0	79	0	0	0
0	0	0	0	54	31	3	0	80	0	0	0

Fr mediu
motus
lune
fine

2 1 7a 2c 10 35 9 20

Tabula continens mediu mo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	13	10	34	1	14	11	2	34	
1	0	26	21	10	2	30	22	4	10
2	0	39	31	24	3	24	33	12	24
3	0	42	42	20	4	0	20	18	20
4	1	4	42	44	5	14	44	22	44
5	1	19	3	30	6	31	5	24	30
6	1	32	12	4	7	20	14	32	4
7	1	44	24	20	8	1	28	36	20
8	1	48	34	14	9	16	39	21	14
9	2	11	44	40	10	31	40	24	40
10	2	22	40	24	11	24	1	40	24
11	2	38	1	0	12	2	12	44	0
12	2	44	14	34	13	14	23	49	34
13	3	2	28	10	14	32	34	2	10
14	3	14	34	24	15	24	25	8	24
15	3	30	40	20	16	2	44	13	20
16	3	42	44	44	17	18	8	14	44
17	3	44	10	30	18	34	19	22	30
18	4	10	21	4	19	28	30	24	4
19	4	22	31	20	20	3	21	31	20
20	4	36	42	14	21	18	42	36	44
21	4	44	44	40	22	32	3	20	40
22	5	3	3	24	23	24	14	24	24
23	5	16	10	0	24	2	24	40	0
24	5	24	24	34	25	14	36	42	34
25	5	42	34	10	26	32	24	44	10
26	5	44	44	24	27	24	49	3	24
27	6	8	46	20	28	4	10	8	20
28	6	22	54	44	29	36	20	12	44
29	6	34	11	30	30	34	32	14	30
30	7	44	2	3	31	2	3	3	3
31	7	44	2	3	31	2	3	3	3
32	7	44	2	3	31	2	3	3	3
33	7	44	2	3	31	2	3	3	3
34	7	44	2	3	31	2	3	3	3
35	7	44	2	3	31	2	3	3	3
36	7	44	2	3	31	2	3	3	3
37	7	44	2	3	31	2	3	3	3
38	7	44	2	3	31	2	3	3	3
39	7	44	2	3	31	2	3	3	3
40	7	44	2	3	31	2	3	3	3
41	7	44	2	3	31	2	3	3	3
42	7	44	2	3	31	2	3	3	3
43	7	44	2	3	31	2	3	3	3
44	7	44	2	3	31	2	3	3	3
45	7	44	2	3	31	2	3	3	3
46	7	44	2	3	31	2	3	3	3
47	7	44	2	3	31	2	3	3	3
48	7	44	2	3	31	2	3	3	3
49	7	44	2	3	31	2	3	3	3
50	7	44	2	3	31	2	3	3	3

Tabula continens mediu mo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	13	10	34	1	14	11	2	34	
1	0	26	21	10	2	30	22	4	10
2	0	39	31	24	3	24	33	12	24
3	0	42	42	20	4	0	20	18	20
4	1	4	42	44	5	14	44	22	44
5	1	19	3	30	6	31	5	24	30
6	1	32	12	4	7	20	14	32	4
7	1	44	24	20	8	1	28	36	20
8	1	48	34	14	9	16	39	21	14
9	2	11	44	40	10	31	40	24	40
10	2	22	40	24	11	24	1	40	24
11	2	38	1	0	12	2	12	44	0
12	2	44	14	34	13	14	23	49	34
13	3	2	28	10	14	32	34	2	10
14	3	14	34	24	15	24	25	8	24
15	3	30	40	20	16	2	44	13	20
16	3	42	44	44	17	18	8	14	44
17	3	44	10	30	18	34	19	22	30
18	4	10	21	4	19	28	30	24	4
19	4	22	31	20	20	3	21	31	20
20	4	36	42	14	21	18	42	36	44
21	4	44	44	40	22	32	3	20	40
22	5	3	3	24	23	24	14	24	24
23	5	16	10	0	24	2	24	40	0
24	5	24	24	34	25	14	36	42	34
25	5	42	34	10	26	32	24	44	10
26	5	44	44	24	27	24	49	3	24
27	6	8	46	20	28	4	10	8	20
28	6	22	54	44	29	36	20	12	44
29	6	34	11	30	30	34	32	14	30
30	7	44	2	3	31	2	3	3	3
31	7	44	2	3	31	2	3	3	3
32	7	44	2	3	31	2	3	3	3
33	7	44	2	3	31	2	3	3	3
34	7	44	2	3	31	2	3	3	3
35	7	44	2	3	31	2	3	3	3
36	7	44	2	3	31	2	3	3	3
37	7	44	2	3	31	2	3	3	3
38	7	44	2	3	31	2	3	3	3
39	7	44	2	3	31	2	3	3	3
40	7	44	2	3	31	2	3	3	3
41	7	44	2	3	31	2	3	3	3
42	7	44	2	3	31	2	3	3	3
43	7	44	2	3	31	2	3	3	3
44	7	44	2	3	31	2	3	3	3
45	7	44	2	3	31	2	3	3	3
46	7	44	2	3	31	2	3	3	3
47	7	44	2	3	31	2	3	3	3
48	7	44	2	3	31	2	3	3	3
49	7	44	2	3	31	2	3	3	3
50	7	44	2	3	31	2	3	3	3

no. 9. Cent. Lune moti
9. 12. 7. 22. 12. 12.
2. 12. 7. 22. 12. 12.

De pgen 2 2 6 12 38 22
De pgen 2 2 2 49
De pgen 2 2 20 29 6 38 9 38
De pgen 2 2 2 32

Tabula continens mediu mo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	13	10	34	1	14	11	2	34	
1	0	26	21	10	2	30	22	4	10
2	0	39	31	24	3	24	33	12	24
3	0	42	42	20	4	0	20	18	20
4	1	4	42	44	5	14	44	22	44
5	1	19	3	30	6	31	5	24	30
6	1	32	12	4	7	20	14	32	4
7	1	44	24	20	8	1	28	36	20
8	1	48	34	14	9	16	39	21	14
9	2	11	44	40	10	31	40	24	40
10	2	22	40	24	11	24	1	40	24
11	2	38	1	0	12	2	12	44	0
12	2	44	14	34	13	14	23	49	34
13	3	2	28	10	14	32	34	2	10
14	3	14	34	24	15	24	25	8	24
15	3	30	40	20	16	2	44	13	20
16	3	42	44	44	17	18	8	14	44
17	3	44	10	30	18	34	19	22	30
18	4	10	21	4	19	28	30	24	4
19	4	22	31	20	20	3	21	31	20
20	4	36	42	14	21	18	42	36	44
21	4	44	44	40	22	32	3	20	40
22	5	3	3	24	23	24	14	24	24
23	5	16	10	0	24	2	24	40	0
24	5	24	24	34	25	14	36	42	34
25	5	42	34	10	26	32	24	44	10
26	5	44	44	24	27	24	49	3	24
27	6	8	46	20	28	4	10	8	20
28	6	22	54	44	29	36	20	12	44
29	6	34	11	30	30	34	32	14	30
30	7	44	2	3	31	2	3	3	3
31	7	44	2	3	31	2	3	3	3
32	7	44	2	3	31	2	3	3	3
33	7	44	2	3	31	2	3	3	3
34	7	44	2	3	31	2	3	3	3
35	7	44	2	3	31	2	3	3	3
36	7	44	2	3	31	2	3	3	3
37	7	44	2	3	31	2	3	3	3
38	7	44	2	3	31	2	3	3	3
39	7	44	2	3	31	2	3	3	3
40	7	44	2	3	31	2	3	3	3
41	7	44	2	3	31	2	3	3	3
42	7	44	2	3	31	2	3	3	3
43	7	44	2	3	31	2	3	3	3
44	7	44	2	3	31	2	3	3	3
45	7	44	2	3	31	2	3	3	3
46	7	44	2	3	31	2	3	3	3
47	7	44	2	3	31	2	3	3	3
48	7	44	2	3	31	2	3	3	3
49	7	44	2	3	31	2	3	3	3
50	7	44	2	3	31	2	3	3	3

lune

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	5	24	0	4	1	1	1	1	1
32	6	48	8	20	1	1	1	1	1
33	1	11	8	80	1	1	1	1	1
34	1	24	12	36	1	1	1	1	1
35	1	34	16	56	1	1	1	1	1
36	1	40	20	72	1	1	1	1	1
37	8	3	24	16	1	1	1	1	1
38	8	16	28	10	1	1	1	1	1
39	8	29	32	8	1	1	1	1	1
40	8	32	34	48	1	1	1	1	1
41	8	44	39	41	1	1	1	1	1
42	9	8	33	20	1	1	1	1	1
43	9	21	31	30	1	1	1	1	1
44	9	32	41	38	1	1	1	1	1
45	9	34	44	24	1	1	1	1	1
46	10	0	49	20	1	1	1	1	1
47	10	14	3	16	1	1	1	1	1
48	10	24	4	10	1	1	1	1	1
49	10	30	11	3	1	1	1	1	1
50	10	43	12	48	1	1	1	1	1
51	11	6	18	42	1	1	1	1	1
52	11	19	22	34	1	1	1	1	1
53	11	32	26	34	1	1	1	1	1
54	11	34	30	33	1	1	1	1	1
55	11	48	32	24	1	1	1	1	1
56	12	11	38	21	1	1	1	1	1
57	12	22	32	14	1	1	1	1	1
58	12	31	26	9	1	1	1	1	1
59	12	40	40	3	1	1	1	1	1
60	13	3	43	41	1	1	1	1	1
61	13	11	3	3	1	1	1	1	1
62	13	11	3	3	1	1	1	1	1
63	13	11	3	3	1	1	1	1	1
64	13	11	3	3	1	1	1	1	1
65	13	11	3	3	1	1	1	1	1
66	13	11	3	3	1	1	1	1	1
67	13	11	3	3	1	1	1	1	1
68	13	11	3	3	1	1	1	1	1
69	13	11	3	3	1	1	1	1	1
70	13	11	3	3	1	1	1	1	1
71	13	11	3	3	1	1	1	1	1
72	13	11	3	3	1	1	1	1	1
73	13	11	3	3	1	1	1	1	1
74	13	11	3	3	1	1	1	1	1
75	13	11	3	3	1	1	1	1	1
76	13	11	3	3	1	1	1	1	1
77	13	11	3	3	1	1	1	1	1
78	13	11	3	3	1	1	1	1	1
79	13	11	3	3	1	1	1	1	1
80	13	11	3	3	1	1	1	1	1
81	13	11	3	3	1	1	1	1	1
82	13	11	3	3	1	1	1	1	1
83	13	11	3	3	1	1	1	1	1
84	13	11	3	3	1	1	1	1	1
85	13	11	3	3	1	1	1	1	1
86	13	11	3	3	1	1	1	1	1
87	13	11	3	3	1	1	1	1	1
88	13	11	3	3	1	1	1	1	1
89	13	11	3	3	1	1	1	1	1
90	13	11	3	3	1	1	1	1	1
91	13	11	3	3	1	1	1	1	1
92	13	11	3	3	1	1	1	1	1
93	13	11	3	3	1	1	1	1	1
94	13	11	3	3	1	1	1	1	1
95	13	11	3	3	1	1	1	1	1
96	13	11	3	3	1	1	1	1	1
97	13	11	3	3	1	1	1	1	1
98	13	11	3	3	1	1	1	1	1
99	13	11	3	3	1	1	1	1	1
100	13	11	3	3	1	1	1	1	1

Tabula continēs motū argu-
menti laudis hinc

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493</
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

marzio

21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

2p pisen	0	21	22	26	29	32	marzo
2p pjen	0	21	23	42	25	0	
2p men	0	21	23	22			

capitus draconis

[illegible]

1 31 77 21 16 22 29 44 F. final

T. *finis* 1 12 7 2 3 4 5 6 7 8

Tabula continens motu

1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0
65	0	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0
69	0	0	0	0	0	0	0
70	0	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0
73	0	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0
77	0	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	0	0
79	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0
81	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	0	0	0	0
87	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0
89	0	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0
91	0	0	0	0	0	0	0
92	0	0	0	0	0	0	0
93	0	0	0	0	0	0	0
94	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0
97	0	0	0	0	0	0	0
98	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0

luciferi 2 12 13 6
apud 1 12 4 10 10
apud 1 12 4 10 10
apud 1 12 4 10 10

latini

1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0
65	0	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0
69	0	0	0	0	0	0	0
70	0	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0
73	0	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0
77	0	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	0	0
79	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0
81	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	0	0	0	0
87	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0
89	0	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0
91	0	0	0	0	0	0	0
92	0	0	0	0	0	0	0
93	0	0	0	0	0	0	0
94	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0
97	0	0	0	0	0	0	0
98	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0

Tabula medii motu lune

1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	12	11	20	21	30	39
2	0	22	22	43	23	41	40
3	0	30	32	20	24	31	40
4	0	38	24	26	25	22	36
5	1	0	41	14	28	19	14
6	1	13	8	20	9	11	3
7	1	24	20	5	21	2	42
8	1	31	31	33	33	2	42
9	1	39	23	0	32	20	34
10	2	1	42	26	46	18	26
11	2	12	5	4	31	46	11
12	2	20	11	20	19	32	22
13	2	28	28	21	12	13	48
14	2	36	20	13	22	4	29
15	3	2	41	20	22	21	39
16	3	14	3	1	5	14	30
17	3	24	12	33	21	21	21
18	3	31	26	0	24	21	12
19	3	41	34	21	10	41	3
20	3	5	23	43	42	31	16
21	3	15	0	20	32	14	8
22	3	28	11	21	14	43	0
23	3	30	23	13	14	30	42
24	3	42	32	20	39	8	22
25	4	5	26	1	20	28	36
26	4	16	14	32	2	24	21
27	4	24	9	0	22	2	19
28	4	31	20	21	24	20	11
29	4	43	31	42	1	18	3
30	5	4	23	20	28	44	44
31	5	13	3	3			
32	5	23	3	3			
33	5	33	3	3			
34	5	43	3	3			
35	5	53	3	3			

Tabula continens motum an										gammeth veneris									
1	0	0	30	49	20	23	24	31	0	1	0	19	6	23	9	23	24	1	0
2	0	1	13	48	42	20	49	2	0	2	0	19	23	22	20	20	22	2	0
3	0	2	21	47	22	11	48	33	0	3	0	20	20	21	21	21	23	3	0
4	0	3	2	46	24	24	47	2	0	4	0	20	41	21	22	22	24	4	0
5	0	4	10	45	16	40	46	34	0	5	0	21	32	22	22	23	25	5	0
6	0	5	18	44	11	20	45	10	0	6	0	22	23	23	23	24	26	6	0
7	0	6	26	43	39	11	44	8	0	7	0	22	28	24	24	25	27	7	0
8	0	7	32	42	6	34	43	19	0	8	0	23	29	25	25	26	28	8	0
9	0	8	9	41	33	40	42	10	0	9	0	24	2	26	26	27	29	9	0
10	0	9	16	40	1	23	41	12	0	10	0	24	16	27	27	28	30	10	0
11	0	10	23	39	28	20	40	12	0	11	0	24	43	28	28	29	31	11	0
12	0	11	30	38	46	11	39	23	0	12	0	25	30	29	29	30	32	12	0
13	0	12	37	37	23	34	38	12	0	13	0	26	30	30	30	31	33	13	0
14	0	13	44	36	40	40	37	24	0	14	0	27	31	31	31	32	34	14	0
15	0	14	51	35	44	49	36	35	0	15	0	28	32	32	32	33	35	15	0
16	0	15	58	34	49	58	35	46	0	16	0	29	33	33	33	34	36	16	0
17	0	16	5	33	54	67	34	57	0	17	0	30	34	34	34	35	37	17	0
18	0	17	12	32	61	74	33	64	0	18	0	31	35	35	35	36	38	18	0
19	0	18	19	31	68	81	32	71	0	19	0	32	36	36	36	37	39	19	0
20	0	19	26	30	75	88	31	78	0	20	0	33	37	37	37	38	40	20	0
21	0	20	33	29	82	95	30	85	0	21	0	34	38	38	38	39	41	21	0
22	0	21	40	28	89	102	29	92	0	22	0	35	39	39	39	40	42	22	0
23	0	22	47	27	96	109	28	99	0	23	0	36	40	40	40	41	43	23	0
24	0	23	54	26	103	116	27	106	0	24	0	37	41	41	41	42	44	24	0
25	0	24	1	25	110	123	26	113	0	25	0	38	42	42	42	43	45	25	0
26	0	25	8	24	117	130	25	120	0	26	0	39	43	43	43	44	46	26	0
27	0	26	15	23	124	137	24	127	0	27	0	40	44	44	44	45	47	27	0
28	0	27	22	22	131	144	23	134	0	28	0	41	45	45	45	46	48	28	0
29	0	28	29	21	138	151	22	141	0	29	0	42	46	46	46	47	49	29	0
30	0	29	36	20	145	158	21	148	0	30	0	43	47	47	47	48	50	30	0
31	0	30	43	19	152	165	20	155	0	31	0	44	48	48	48	49	51	31	0
32	0	31	50	18	159	172	19	162	0	32	0	45	49	49	49	50	52	32	0
33	0	32	57	17	166	179	18	169	0	33	0	46	50	50	50	51	53	33	0
34	0	33	4	16	173	186	17	176	0	34	0	47	51	51	51	52	54	34	0
35	0	34	11	15	180	193	16	183	0	35	0	48	52	52	52	53	55	35	0
36	0	35	18	14	187	200	15	190	0	36	0	49	53	53	53	54	56	36	0
37	0	36	25	13	194	207	14	197	0	37	0	50	54	54	54	55	57	37	0
38	0	37	32	12	201	214	13	204	0	38	0	51	55	55	55	56	58	38	0
39	0	38	39	11	208	221	12	211	0	39	0	52	56	56	56	57	59	39	0
40	0	39	46	10	215	228	11	218	0	40	0	53	57	57	57	58	60	40	0
41	0	40	53	9	222	235	10	225	0	41	0	54	58	58	58	59	61	41	0
42	0	41	60	8	229	242	9	232	0	42	0	55	59	59	59	60	62	42	0
43	0	42	67	7	236	249	8	239	0	43	0	56	60	60	60	61	63	43	0
44	0	43	74	6	243	256	7	246	0	44	0	57	61	61	61	62	64	44	0
45	0	44	81	5	250	263	6	253	0	45	0	58	62	62	62	63	65	45	0
46	0	45	88	4	257	270	5	260	0	46	0	59	63	63	63	64	66	46	0
47	0	46	95	3	264	277	4	267	0	47	0	60	64	64	64	65	67	47	0
48	0	47	102	2	271	284	3	274	0	48	0	61	65	65	65	66	68	48	0
49	0	48	109	1	278	291	2	281	0	49	0	62	66	66	66	67	69	49	0
50	0	49	116	0	285	298	1	288	0	50	0	63	67	67	67	68	70	50	0
51	0	50	123	0	292	305	0	295	0	51	0	64	68	68	68	69	71	51	0
52	0	51	130	0	299	312	0	302	0	52	0	65	69	69	69	70	72	52	0
53	0	52	137	0	306	319	0	309	0	53	0	66	70	70	70	71	73	53	0
54	0	53	144	0	313	326	0	316	0	54	0	67	71	71	71	72	74	54	0
55	0	54	151	0	320	333	0	323	0	55	0	68	72	72	72	73	75	55	0
56	0	55	158	0	327	340	0	330	0	56	0	69	73	73	73	74	76	56	0
57	0	56	165	0	334	347	0	337	0	57	0	70	74	74	74	75	77	57	0
58	0	57	172	0	341	354	0	344	0	58	0	71	75	75	75	76	78	58	0
59	0	58	179	0	348	361	0	351	0	59	0	72	76	76	76	77	79	59	0
60	0	59	186	0	355	368	0	358	0	60	0	73	77	77	77	78	80	60	0
61	0	60	193	0	362	375	0	365	0	61	0	74	78	78	78	79	81	61	0
62	0	61	200	0	369	382	0	372	0	62	0	75	79	79	79	80	82	62	0
63	0	62	207	0	376	389	0	379	0	63	0	76	80	80	80	81	83	63	0
64	0	63	214	0	383	396	0	386	0	64	0	77	81	81	81	82	84	64	0
65	0	64	221	0	390	403	0	393	0	65	0	78	82	82	82	83	85	65	0
66	0	65	228	0	397	410	0	400	0	66	0	79	83	83	83	84	86	66	0
67	0	66	235	0	404	417	0	407	0	67	0	80	84	84	84	85	87	67	0
68	0	67	242	0	411	424	0	414	0	68	0	81	85	85	85	86	88	68	0
69	0	68	249	0	418	431	0	421	0	69	0	82	86	86	86	87	89	69	0
70	0	69	256	0	425	438	0	428	0	70	0	83	87	87	87	88	90	70	0
71	0	70	263	0	432	445	0	435	0	71	0	84	88	88	88	89	91	71	0
72	0	71	270	0	439	452	0	442	0	72	0	85	89	89	89	90	92	72	0
73	0	72	277	0	446	459	0	449	0	73	0	86	90	90	90	91	93	73	0
74	0	73	284	0	453	466	0	456	0	74	0	87	91	91	91	92	94	74	0
75	0	74	291	0	460	473	0	463	0	75	0	88	92	92	92	93	95	75	0
76	0	75	298	0	467	480	0	470	0	76	0	89	93	93	93	94	96	76	0
77	0	76	305	0	474	487	0	477	0	77	0	90	94	94	94	95	97	77	0
78	0	77	312	0	481	494	0	484	0	78	0	91	95	95	95	96	98	78	0
79	0	78	319	0	488	501	0	491	0	79	0	92	96	96	96	97	99	79	0
80	0	79	326	0	495	508	0	498	0	80	0	93	97	97	97	98	100	80	0
81	0	80	333	0	502	515	0	505	0	81	0	94	98	98	98	99	101	81	0
82	0	81	340	0	509	522	0	512	0	82	0	95	99	99	99	100	102	82	0
83	0	82	347	0	516	529	0	519	0	83	0	96	100	100	100	101	103	83	0
84	0	83	354	0	523	536	0	526	0	84	0	97	101	101	101	102	104	84	0
85	0	84	361	0	530	543	0	533	0	85	0	98	102	102	102	103	105	85	0
86	0	85	368	0	537	550	0	540	0	86	0	99	103	103	103	104	106	86	0
87	0	86	375	0	544	557	0	547	0	87	0	100	104	104	104	105	107	87	0
88	0	87	382	0	551	56													

Tabula continens motu										argumenti mercurij									
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	6	9	12	15	18	21	24	27	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	9	18	27	36	45	54	63	72	81	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	12	24	36	48	60	72	84	96	108	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	15	30	45	60	75	90	105	120	135	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	18	36	54	72	90	108	126	144	162	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	21	42	63	84	105	126	147	168	189	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	24	48	72	96	120	144	168	192	216	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	27	54	81	108	136	162	189	216	243	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	30	60	90	120	150	180	210	240	270	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	33	66	99	132	165	198	231	264	297	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	36	72	108	144	180	216	252	288	324	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	39	78	117	156	198	234	276	318	360	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	42	84	126	168	210	252	294	336	378	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	45	90	135	180	225	270	315	360	405	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	48	96	144	192	240	288	336	384	432	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	51	102	153	204	252	306	354	402	450	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	54	108	162	216	264	318	366	414	462	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	57	114	171	228	276	330	378	426	474	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	60	120	180	240	288	342	390	438	486	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	63	126	189	252	294	348	396	444	492	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	66	132	198	264	306	354	402	450	498	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	69	138	207	276	312	360	408	456	504	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	72	144	216	288	324	366	414	462	510	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	75	150	225	294	330	372	420	468	516	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	78	156	234	306	336	378	426	474	522	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	81	162	243	312	342	384	432	480	528	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	84	168	252	324	348	390	438	486	534	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	87	174	261	336	354	396	444	492	540	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	90	180	270	348	360	402	450	498	546	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	93	186	279	360	366	408	456	504	552	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	96	192	288	372	372	414	462	510	558	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	99	198	297	384	378	420	468	516	564	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	102	204	306	396	384	426	474	522	570	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	105	210	312	402	390	432	480	528	576	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	108	216	324	414	396	438	486	534	582	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	111	222	336	426	402	444	492	540	588	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	114	228	348	438	408	450	498	546	594	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	117	234	360	450	414	456	504	552	600	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	120	240	372	462	420	462	510	558	606	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	123	246	384	474	426	468	516	564	612	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	126	252	396	486	432	474	522	570	618	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	129	258	408	498	438	480	528	576	624	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	132	264	420	510	444	486	534	582	630	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	135	270	432	522	450	492	540	588	636	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	138	276	444	534	456	498	546	594	642	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	141	282	456	546	462	504	552	600	648	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	144	288	468	558	468	510	558	606	654	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	147	294	480	570	474	516	564	612	660	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	150	300	492	582	480	522	570	618	666	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	153	306	504	594	486	528	576	624	672	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	156	312	516	606	492	534	582	630	678	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	159	318	528	618	498	540	588	636	684	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	162	324	540	630	504	546	594	642	690	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	165	330	552	642	510	552	600	648	696	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	168	336	564	654	516	558	606	654	702	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	171	342	576	666	522	564	612	660	708	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	174	348	588	678	528	570	618	666	714	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	177	354	600	690	534	576	624	672	720	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	180	360	612	702	540	582	630	678	726	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	183	366	624	714	546	588	636	684	732	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	186	372	636	726	552	594	642	690	738	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	189	378	648	738	558	600	648	696	744	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	192	384	660	750	564	606	654	702	750	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	195	390	672	762	570	612	660	708	756	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	198	396	684	774	576	618	666	714	762	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	201	402	696	786	582	624	672	720	768	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	204	408	708	798	588	630	678	726	774	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	207	414	720	810	594	636	684	732	780	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	210	420	732	822	600	642	690	738	786	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	213	426	744	834	606	648	696	744	792	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	216	432	756	846	612	654	702	750	798	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	219	438	768	858	618	660	708	756	804	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	222	444	780	870	624	666	714	762	810	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	225	450	792	882	630	672	720	768	816	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	228	456	804	894	636	678	726	774	822	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	231	462	816	906	642	684	732	780	828	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	234	468	828	918	648	690	738	786	834	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	237	474	840	930	654	696	744	792	840	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	240	480	852	942	660	702	750	798	846	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	243	486	864	954	666	708	756	804	852	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	246	492	876	966	672	714	762	810	858	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	249	498	888	978	678	720	768	816	864	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	252	504	900	990	684	726	774	822	870	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	255	510	912	1002	690	732	780	828	876	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

20 pisen	29	20	28	41	ti
20 pjen	29	20	8	42	ang Vene

Wp pson	0	24	11	21	11	24	34	
Wp pson	0	24	11	9				aus an
Aux an	3	29	28	41				

Si actus est plus
2 pignus adde 6
vero minus subtrahere

Tabula equanomis

hinc min
communes

Equo solo

hinc min
communes

Solis

Solis

prima

Equano solo

hinc min communes	Equo solo	hinc min communes	Equo solo	hinc min communes	Equo solo	hinc min communes	Equo solo
0	1	4	49	0	2	10	0
0	2	4	48	0	2	19	0
0	3	4	47	0	3	28	0
0	4	4	46	0	4	36	0
0	5	4	45	0	5	44	0
0	6	4	44	0	6	52	0
0	7	4	43	0	7	60	0
0	8	4	42	0	8	68	0
0	9	4	41	0	9	76	0
0	10	4	40	0	10	84	0
0	11	4	39	0	11	92	0
0	12	4	38	0	12	100	0
0	13	4	37	0	13	108	0
0	14	4	36	0	14	116	0
0	15	4	35	0	15	124	0
0	16	4	34	0	16	132	0
0	17	4	33	0	17	140	0
0	18	4	32	0	18	148	0
0	19	4	31	0	19	156	0
0	20	4	30	0	20	164	0
0	21	4	29	0	21	172	0
0	22	4	28	0	22	180	0
0	23	4	27	0	23	188	0
0	24	4	26	0	24	196	0
0	25	4	25	0	25	204	0
0	26	4	24	0	26	212	0
0	27	4	23	0	27	220	0
0	28	4	22	0	28	228	0
0	29	4	21	0	29	236	0
0	30	4	20	0	30	244	0

Si actus fuit in
in pignus 6 m g
in equis pignus
hinc accipe equum
prima de qua accip
pignus pignus f
pignus aliarum
pignus ad 60
qua pignus a
medio mot solis
et habet

Tabula

Equo solo

hinc min
communes

Solis

Solis

prima

Equano solo

hinc min communes	Equo solo	hinc min communes	Equo solo	hinc min communes	Equo solo	hinc min communes	Equo solo
1	31	2	29	1	31	2	29
1	32	2	28	1	32	2	28
1	33	2	27	1	33	2	27
1	34	2	26	1	34	2	26
1	35	2	25	1	35	2	25
1	36	2	24	1	36	2	24
1	37	2	23	1	37	2	23
1	38	2	22	1	38	2	22
1	39	2	21	1	39	2	21
1	40	2	20	1	40	2	20
1	41	2	19	1	41	2	19
1	42	2	18	1	42	2	18
1	43	2	17	1	43	2	17
1	44	2	16	1	44	2	16
1	45	2	15	1	45	2	15
1	46	2	14	1	46	2	14
1	47	2	13	1	47	2	13
1	48	2	12	1	48	2	12
1	49	2	11	1	49	2	11
1	50	2	10	1	50	2	10
1	51	2	9	1	51	2	9
1	52	2	8	1	52	2	8
1	53	2	7	1	53	2	7
1	54	2	6	1	54	2	6
1	55	2	5	1	55	2	5
1	56	2	4	1	56	2	4
1	57	2	3	1	57	2	3
1	58	2	2	1	58	2	2
1	59	2	1	1	59	2	1
1	60	2	0	1	60	2	0

Tabula		Equatione		Line prima		Equatione		Line prima		Equatione		Line prima		Equatione		Line prima		Equatione		Line prima	
Linea	min	Equa	ant	Linea	min	Equa	ant	Linea	min	Equa	ant	Linea	min	Equa	ant	Linea	min	Equa	ant	Linea	min
0	1	4	49	0	9	0	0	0	3	0	2	0	7	1	4	29	0	3	1	12	2
0	2	4	48	0	18	0	0	0	4	0	9	0	7	1	4	28	0	4	1	14	2
0	3	4	47	0	27	0	0	0	5	0	18	0	7	1	4	27	0	5	1	16	2
0	4	4	46	0	36	0	0	0	6	0	27	0	7	1	4	26	0	6	1	18	2
0	5	4	45	0	45	0	0	0	7	0	36	0	7	1	4	25	0	7	1	20	2
0	6	4	44	0	54	0	0	0	8	0	45	0	7	1	4	24	0	8	1	22	2
0	7	4	43	1	2	0	0	0	9	0	54	0	7	1	4	23	0	9	1	24	2
0	8	4	42	1	11	0	0	0	10	0	63	0	7	1	4	22	0	10	1	26	2
0	9	4	41	1	20	0	0	0	11	0	72	0	7	1	4	21	0	11	1	28	2
0	10	4	40	1	29	0	0	0	12	0	81	0	7	1	4	20	0	12	1	30	2
0	11	4	39	1	38	0	0	0	13	0	90	0	7	1	4	19	0	13	1	32	2
0	12	4	38	1	47	0	0	0	14	0	99	0	7	1	4	18	0	14	1	34	2
0	13	4	37	1	56	0	0	0	15	0	108	0	7	1	4	17	0	15	1	36	2
0	14	4	36	2	5	1	0	0	16	0	117	0	7	1	4	16	0	16	1	38	2
0	15	4	35	2	14	1	0	0	17	0	126	0	7	1	4	15	0	17	1	40	2
0	16	4	34	2	23	1	0	0	18	0	135	0	7	1	4	14	0	18	1	42	2
0	17	4	33	2	32	1	0	0	19	0	144	0	7	1	4	13	0	19	1	44	2
0	18	4	32	2	41	1	0	0	20	0	153	0	7	1	4	12	0	20	1	46	2
0	19	4	31	2	50	1	0	0	21	0	162	0	7	1	4	11	0	21	1	48	2
0	20	4	30	2	59	2	0	0	22	0	171	0	7	1	4	10	0	22	1	50	2
0	21	4	29	3	68	2	0	0	23	0	180	0	7	1	4	9	0	23	1	52	2
0	22	4	28	3	77	2	0	0	24	0	189	0	7	1	4	8	0	24	1	54	2
0	23	4	27	3	86	2	0	0	25	0	198	0	7	1	4	7	0	25	1	56	2
0	24	4	26	3	95	2	0	0	26	0	207	0	7	1	4	6	0	26	1	58	2
0	25	4	25	3	104	2	0	0	27	0	216	0	7	1	4	5	0	27	1	60	2
0	26	4	24	3	113	2	0	0	28	0	225	0	7	1	4	4	0	28	1	62	2
0	27	4	23	3	122	2	0	0	29	0	234	0	7	1	4	3	0	29	1	64	2
0	28	4	22	3	131	2	0	0	30	0	243	0	7	1	4	2	0	30	1	66	2
0	29	4	21	3	140	2	0	0	31	0	252	0	7	1	4	1	0	31	1	68	2
0	30	4	20	3	149	2	0	0	32	0	261	0	7	1	4	0	0	32	1	70	2

Si centus est
numerus 3 post
adde unum si plus
subtrahere ab unum.

Si autem unum fuerit
plus illi signum
adde ad medium
motum si minus
subtrahere

Tabula			Equationum			Linee			Seda			Equationum			Linee			Equationum			Linee			Equationum			Linee					
communes			ant			ant			communes			ant			ant			communes			ant			ant			communes			ant		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											

Tabula septimi climatis eius latitudo est 24 gradum															
Libra				Scorpio				Sagittarius				Capricornus			
Ascensu		Pres		Ascensu		Pres		Ascensu		Pres		Ascensu		Pres	
hoy		hoy		hoy		hoy		hoy		hoy		hoy		hoy	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
181	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	300	32	10	6
182	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	301	34	10	6
183	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	302	36	10	6
184	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	303	38	10	6
185	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	304	40	10	6
186	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	305	42	10	6
187	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	306	44	10	6
188	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	307	46	10	6
189	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	308	48	10	6
190	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	309	50	10	6
191	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	310	52	10	6
192	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	311	54	10	6
193	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	312	56	10	6
194	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	313	58	10	6
195	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	314	60	10	6
196	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	315	62	10	6
197	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	316	64	10	6
198	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	317	66	10	6
199	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	318	68	10	6
200	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	319	70	10	6
201	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	320	72	10	6
202	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	321	74	10	6
203	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	322	76	10	6
204	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	323	78	10	6
205	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	324	80	10	6
206	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	325	82	10	6
207	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	326	84	10	6
208	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	327	86	10	6
209	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	328	88	10	6
210	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	329	90	10	6
211	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	330	92	10	6
212	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	331	94	10	6
213	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	332	96	10	6
214	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	333	98	10	6
215	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	334	100	10	6
216	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	335	102	10	6
217	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	336	104	10	6
218	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	337	106	10	6
219	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	338	108	10	6
220	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	339	110	10	6
221	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	340	112	10	6
222	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	341	114	10	6
223	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	342	116	10	6
224	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	343	118	10	6
225	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	344	120	10	6
226	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	345	122	10	6
227	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	346	124	10	6
228	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	347	126	10	6
229	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	348	128	10	6
230	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	349	130	10	6
231	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	350	132	10	6
232	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	351	134	10	6
233	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	352	136	10	6
234	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	353	138	10	6
235	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	354	140	10	6
236	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	355	142	10	6
237	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	356	144	10	6
238	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	357	146	10	6
239	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	358	148	10	6
240	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	359	150	10	6
241	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	360	152	10	6
242	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	361	154	10	6
243	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	362	156	10	6
244	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	363	158	10	6
245	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	364	160	10	6
246	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	365	162	10	6
247	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	366	164	10	6
248	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	367	166	10	6
249	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	368	168	10	6
250	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	369	170	10	6
251	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	370	172	10	6
252	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	371	174	10	6
253	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	372	176	10	6
254	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	373	178	10	6
255	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	374	180	10	6
256	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	375	182	10	6
257	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	376	184	10	6
258	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	377	186	10	6
259	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	378	188	10	6
260	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	379	190	10	6
261	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	380	192	10	6
262	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	381	194	10	6
263	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	382	196	10	6
264	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	383	198	10	6
265	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	384	200	10	6
266	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	385	202	10	6
267	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	386	204	10	6
268	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	387	206	10	6
269	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	388	208	10	6
270	21	12	48	22	30	12	23	26	32	10	43	389	210	10	6
271	21	12	48												

Tabula ascensionu signorū sexti climatis cui lat ^{do} est 53. 33. minutorū															
Libra		Scorpio		Sagittarius		Capricornus		Aquarius		Pisces		Aries		Taurus	
ascensio horarū	horarū	ascensio horarū	horarū	ascensio horarū	horarū	ascensio horarū	horarū	ascensio horarū	horarū	ascensio horarū	horarū	ascensio horarū	horarū	ascensio horarū	horarū
1	181 19	12 46	221 11	12 44	200 44	11 19	294 20	10 38	322 46	11 24	382 39	13 4			
2	182 38	12 42	222 24	12 42	202 14	11 16	298 22	10 38	324 22	11 26	384 12	13 9			
3	183 44	12 38	223 28	12 39	203 33	11 10	302 28	10 39	326 24	11 29	386 10	13 14			
4	184 16	12 32	224 8	12 34	204 41	11 12	306 32	10 39	328 12	11 32	388 20	13 19			
5	186 32	12 20	226 29	12 21	206 9	11 9	310 34	10 39	330 44	11 34	390 42	13 24			
6	188 42	12 16	228 38	12 18	208 26	11 4	312 34	10 38	332 20	11 38	392 21	13 29			
7	189 12	12 12	229 6	12 14	210 35	11 4	314 36	10 38	334 22	11 41	394 0	13 34			
8	190 32	12 8	230 26	12 10	212 49	11 3	316 36	10 37	336 4	11 44	396 12	13 39			
9	191 43	12 24	231 23	12 18	214 16	11 0	318 36	10 37	338 28	11 48	398 4	13 44			
10	193 13	12 20	233 3	12 24	216 33	10 54	320 36	10 36	340 30	11 51	400 38	13 49			
11	194 32	12 16	234 24	12 24	218 24	10 46	322 32	10 36	342 12	11 54	402 10	13 54			
12	196 40	12 12	236 24	12 18	220 2	10 44	324 31	10 35	344 43	11 54	404 22	13 59			
13	198 10	12 8	238 10	12 13	222 16	10 43	326 29	10 35	346 34	11 0	406 14	14 4			
14	199 29	12 4	239 32	12 10	224 30	10 42	328 28	10 34	348 11	11 3	408 26	14 9			
15	200 28	12 0	240 43	12 6	226 24	10 40	330 24	10 34	350 48	11 6	410 18	14 14			
16	201 8	12 46	241 13	12 3	228 44	10 29	332 20	10 33	352 39	11 10	412 9	14 19			
17	202 28	12 42	242 36	12 0	230 9	10 28	334 12	10 33	354 12	11 13	414 20	14 24			
18	203 48	12 38	243 40	11 50	232 22	10 24	336 8	10 32	356 29	11 16	416 31	14 29			
19	204 8	12 32	244 9	11 46	234 32	10 24	338 3	10 31	358 20	11 21	418 22	14 34			
20	206 18	12 28	246 24	11 41	236 26	10 22	340 44	10 30	360 3	11 24	420 33	14 39			
21	208 24	12 24	248 24	11 38	238 46	10 22	342 28	10 29	362 20	11 28	422 23	14 44			
22	209 6	12 20	249 4	11 34	240 6	10 21	344 38	10 28	364 12	11 32	424 13	14 49			
23	210 24	12 16	250 16	11 30	242 16	10 20	346 29	10 27	366 44	11 34	426 28	14 54			
24	211 24	12 12	251 24	11 26	244 26	10 20	348 20	10 26	368 32	11 38	428 18	14 59			
25	212 2	12 8	252 4	11 22	246 36	10 19	350 11	10 25	370 9	11 41	430 29	15 4			
26	213 22	12 4	253 22	11 18	248 22	10 18	352 49	10 24	372 22	11 44	432 19	15 9			
27	214 22	12 0	254 23	11 14	250 42	10 17	354 21	10 23	374 20	11 48	434 24	15 14			
28	214 4	12 0	254 1	11 10	252 0	10 16	356 34	10 22	376 44	11 51	436 34	15 19			
29	218 24	12 4	258 20	11 22	254 8	10 15	358 23	10 21	378 39	11 54	438 29	15 24			
30	219 24	12 1	259 39	11 21	256 16	10 14	360 11	10 20	380 1	11 57	440 0	15 29			

Anni dm vlt	Anx Solis		Anx Saturni		Anx Iovis		Anx Martis		Anx Mercurii		Anx Venus	
1500	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1510	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1520	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1530	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1540	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1550	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1560	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1570	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1580	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24
1590	2	0	12	12	22	24	10	2	0	24	24	24

Quoniam autem vis sue qd plac sit
 stationari ul' retrahendi ul' dicitur
 tunc in eis cent' equo lineas nri emidez
 plate ingrede Et statione pma qis
 indrecto eius Inuenies seculu pte
 scbe ul' nota q Si minus de 6 lig
 remanebit tibi stano lida qis scbe
 pma dnd argumtu eqtu emidem pla
 sidera quod si eqle fuit stano p
 m signis qdibz m tis eit plara
 stationari m stanoe pma sz vt ret
 qdi inapuet Si vo idem argumtu
 fuit plus stanoe pma z min' lida
 eit plara rrs d9 Et si fuit eqlis stati
 lide eit stationari stanoe lida Sz ut
 le dinge inapuet Si a argumtu pre
 noiatu fuit plus stanoe lida z plus
 pma eit plara directu Quod si fuit r
 grad9 z volueis the quot dies tulerit
 abimao retrahendi stanoez eius pma
 der9 argumtu minue et qd nri rema
 scit p motu argu m vna die pte
 Et q nri puenit nris eit diep ab
 imao eius retrahendi pntoz Si
 aut qn inapuet pte the volueis
 argu eqtu stanoe lida minue et
 dnd ut sup Si vo q lineis qn re
 trahabit Si fuit directu argu eius
 equatu stanoe eius pma scbe z q
 relidnu fuit dnd ut sup polima

et 2 minus pma
 z lida

Ut aut motu argu plate m vna
 die Inuenias qedra tsum plate
 vna die tsum supior ex medio tsum sol

Uenerunt autem z mnu latitudinem sic
 inuenies tunc in eoz argu eqto
 tabulas bipualis nri z tanas ut dñ
 est Admueniedu aut radia malys
 argumtu vnz latitudis eoz sic coligim9
 addim9 argumtu eoz equatu medio
 tsum solis Et q exeo coligim9 nris genfa
 har eoz ul' addim9 ul' addim9 mediu
 tsum eoz genfahar eide nro collecto
 Et sic inueniem9 argu latitudis Cu
 quo mtem9 tabulas quadripazales
 nri z sic tan9 m tby supiorib9
 vna plara sic ascedes ul' dñades tulo dñe
 pte dñi epimti

Longen' genfahar	3	5	13	5	12
Medi' genfahar	8	5	18	5	28
Longen' genfahar	2	5	22	5	1
Medi' genfahar	9	5	1	5	49
Longen' genfahar	0	5	21	5	42
Medi' genfahar	11	5	8	5	5
Longen' genfahar	1	5	29	5	21
Medi' genfahar	10	5	0	5	31
Longen' genfahar	0	5	21	5	10
Medi' genfahar	11	5	8	5	40

Quoniam fuit plate centu eqtu abno
 gradu m 6 sig eit dñedes i suo
 centro tulo Et a 6 m 12 eit ascedes
 Si aut argu plate eqtu fuit abno
 m 6 sig eit dñedes i suo epanto et
 a 6 m 12 eit dñedes vnd ille plara
 q fuit pte firmatib9 inoz tulo de
 centro eleuari Sup illu q fuit re mo

m vna die minue z q remaleit eit motu
 argu plate illius m vna die

Sicut hinc latitudies sic queneit
 lotu genfahar equando loco hie equato
 minue ul' mediu tsum genfahar loco hinc
 eqto adde Et habebis argumtu latitudis hinc
 cu quo hincam nri eqtis Ingrede z lati
 tudiem hie indrecto eius polima hinc que
 eit septentrionalis ascedes Si fuit pte argu
 qn ab vno gradu m 6 signis Et si a 6 m
 eit septentrionalis ascedes Et si a 6 m
 eit media ascedes Et si a 6 m n eit mei
 diana ascedes

Sed latitudines tui supior Scie de
 sideras tunc cu m vna argu eoz
 eqto lineas tabular bipualis nri Intra
 z q m eoz directo fuit m tabula illu plate
 pma seculum signa Et her eit latitudis
 radia post her genfahar emidem plate
 aloto equato minue ul' mediu tsum gen
 fahar loco eqto adde Et habebis argu la
 tudis Cu q lineas nri tabular qdny
 nalis ingrede Et q ibi inuenies m tabula
 plate Sedo lullape q dñde pte lat
 tudis Supius signata et q puenit ex di
 uisioe eit latdo plate Quod si fuit argu la
 tudis cu q mtrali ab vno gradu m 6 signis
 eit septentrionalis ascedes xut sup m linea

noz q cognosces pte nri eqtu z argu eoz
 eqtu fuit dñam eit Et sic peromilo

Nomina climati	hœ aj diei ma 102 plu utans	Eleuato poli	tas ere militaria
1 Dyamene m dñi	12 24 12 24	8 5	220
2 Dyatene	13 14 20 30	13 30 22 14	220
3 Dyller	13 24 21 30	13 30 22 14	340
4 Dyatodu	12 30 36 22	12 30 22 14	300
5 Dyromes	14 0 21 20	14 14 22 22	244
6 Dyboilos	14 30 24 22	14 24 21 14	212
7 Dyaphos	16 0 28 20	16 14 40 30	184

Tabula equationū Salmi pma

Anno milles			Anno centi			Anno decies			Anno milles			Anno centi			Anno decies		
6	5	4	6	5	4	6	5	4	6	5	4	6	5	4	6	5	4
0	1	49	0	1	60	0	0	0	6	0	0	1	72	82	1	72	82
0	2	48	0	11	60	0	1	0	12	0	1	1	42	82	1	42	82
0	3	41	0	20	60	0	1	0	18	0	1	1	42	82	1	42	82
0	4	46	0	21	60	0	1	0	22	0	1	1	42	84	1	42	84
0	5	44	0	33	60	0	2	0	30	0	2	1	42	84	1	42	84
0	6	40	0	40	60	0	2	0	36	0	2	1	42	84	1	42	84
0	7	43	0	46	60	0	2	0	42	0	2	1	42	86	1	42	86
0	8	42	0	42	60	0	3	0	48	0	3	1	42	86	1	42	86
0	9	41	0	48	49	0	3	0	48	0	3	1	42	86	1	42	86
0	10	40	1	4	49	0	3	1	0	0	3	1	42	86	1	42	86
0	11	39	1	11	49	0	4	1	6	0	4	1	42	86	1	42	86
0	12	38	1	11	49	0	4	1	11	0	4	1	42	86	1	42	86
0	13	21	1	28	48	0	4	1	11	0	4	1	42	86	1	42	86
0	14	26	1	30	48	0	4	1	27	0	4	1	42	86	1	42	86
0	15	24	1	36	48	0	4	1	28	0	4	1	42	86	1	42	86
0	16	22	1	33	41	0	4	1	32	0	4	1	42	86	1	42	86
0	17	23	1	39	41	0	4	1	40	0	4	1	42	86	1	42	86
0	18	22	1	44	46	0	4	1	44	0	4	1	42	86	1	42	86
0	19	21	2	1	46	0	5	1	41	0	5	1	42	86	1	42	86
0	20	20	2	11	46	0	5	1	41	0	5	1	42	86	1	42	86
0	21	39	2	13	44	0	5	2	2	0	5	1	42	86	1	42	86
0	22	38	2	19	44	0	5	2	8	0	5	1	42	86	1	42	86
0	23	31	2	24	42	0	5	2	13	0	5	1	42	86	1	42	86
0	24	36	2	31	42	0	5	2	18	0	5	1	42	86	1	42	86
0	25	34	2	31	43	0	5	2	22	0	5	1	42	86	1	42	86
0	26	32	2	33	42	0	5	2	22	0	5	1	42	86	1	42	86
0	27	33	2	39	42	0	5	2	22	0	5	1	42	86	1	42	86
0	28	32	2	44	42	0	5	2	22	0	5	1	42	86	1	42	86
0	29	31	3	1	41	0	5	2	24	0	5	1	42	86	1	42	86
0	30	30	3	6	41	0	5	2	40	0	5	1	42	86	1	42	86

Si centre & plus
3 s. a. Si mfg an
p. l'heure

Si artu equatu fuit
mij 3 sigt sibe a
Si plus sibe an

Helidona po tabule pme sarini

Three miles				Five miles				Seven miles				Nine miles				Eleven miles			
h	m	s	ms	h	m	s	ms	h	m	s	ms	h	m	s	ms	h	m	s	ms
0	31	4	29	0	32	4	29	0	33	4	29	0	34	4	29	0	35	4	29
0	32	4	28	0	33	4	28	0	34	4	28	0	35	4	28	0	36	4	28
0	33	4	27	0	34	4	27	0	35	4	27	0	36	4	27	0	37	4	27
0	34	4	26	0	35	4	26	0	36	4	26	0	37	4	26	0	38	4	26
0	35	4	25	0	36	4	25	0	37	4	25	0	38	4	25	0	39	4	25
0	36	4	24	0	37	4	24	0	38	4	24	0	39	4	24	0	40	4	24
0	37	4	23	0	38	4	23	0	39	4	23	0	40	4	23	0	41	4	23
0	38	4	22	0	39	4	22	0	40	4	22	0	41	4	22	0	42	4	22
0	39	4	21	0	40	4	21	0	41	4	21	0	42	4	21	0	43	4	21
0	40	4	20	0	41	4	20	0	42	4	20	0	43	4	20	0	44	4	20
0	41	4	19	0	42	4	19	0	43	4	19	0	44	4	19	0	45	4	19
0	42	4	18	0	43	4	18	0	44	4	18	0	45	4	18	0	46	4	18
0	43	4	17	0	44	4	17	0	45	4	17	0	46	4	17	0	47	4	17
0	44	4	16	0	45	4	16	0	46	4	16	0	47	4	16	0	48	4	16
0	45	4	15	0	46	4	15	0	47	4	15	0	48	4	15	0	49	4	15
0	46	4	14	0	47	4	14	0	48	4	14	0	49	4	14	0	50	4	14
0	47	4	13	0	48	4	13	0	49	4	13	0	50	4	13	0	51	4	13
0	48	4	12	0	49	4	12	0	50	4	12	0	51	4	12	0	52	4	12
0	49	4	11	0	50	4	11	0	51	4	11	0	52	4	11	0	53	4	11
0	50	4	10	0	51	4	10	0	52	4	10	0	53	4	10	0	54	4	10
0	51	4	9	0	52	4	9	0	53	4	9	0	54	4	9	0	55	4	9
0	52	4	8	0	53	4	8	0	54	4	8	0	55	4	8	0	56	4	8
0	53	4	7	0	54	4	7	0	55	4	7	0	56	4	7	0	57	4	7
0	54	4	6	0	55	4	6	0	56	4	6	0	57	4	6	0	58	4	6
0	55	4	5	0	56	4	5	0	57	4	5	0	58	4	5	0	59	4	5
0	56	4	4	0	57	4	4	0	58	4	4	0	59	4	4	0	60	4	4
0	57	4	3	0	58	4	3	0	59	4	3	0	60	4	3	0	61	4	3
0	58	4	2	0	59	4	2	0	60	4	2	0	61	4	2	0	62	4	2
0	59	4	1	0	60	4	1	0	61	4	1	0	62	4	1	0	63	4	1
0	60	4	0	0	61	4	0	0	62	4	0	0	63	4	0	0	64	4	0

Tabula

Ince mū rommes				Equomū				Safm				Sda				Stano pma			
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
1	1	2	19	4	33	29	0	16	7	8	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	2	3	78	4	30	28	0	16	7	12	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	3	4	76	4	28	26	0	16	7	14	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	4	5	44	4	24	24	0	16	7	19	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	5	6	42	4	22	22	0	16	7	22	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	6	7	73	4	18	23	0	16	7	24	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	7	8	72	4	16	22	0	16	7	28	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	8	9	71	4	14	21	0	16	7	31	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	9	10	70	6	2	20	0	16	7	32	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	10	11	29	6	4	19	0	16	7	34	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	11	12	28	6	1	18	0	16	7	36	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	12	13	24	6	9	16	0	16	7	38	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	13	14	26	6	12	14	0	16	7	40	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	14	15	24	6	10	12	0	16	7	42	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	15	16	24	6	16	13	0	16	7	44	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	16	17	23	6	18	12	0	16	7	46	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	17	18	22	6	19	11	0	16	7	48	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	18	19	21	6	21	9	0	16	7	50	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	19	20	20	6	22	8	0	16	7	52	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	20	21	39	6	23	7	0	16	7	54	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	21	22	38	6	24	6	0	16	7	56	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	22	23	37	6	25	5	0	16	7	58	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	23	24	36	6	26	4	0	16	7	60	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	24	25	35	6	27	3	0	16	7	62	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	25	26	34	6	28	2	0	16	7	64	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	26	27	33	6	29	1	0	16	7	66	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	27	28	32	6	30	0	0	16	7	68	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	28	29	31	6	31	0	0	16	7	70	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	29	30	30	6	32	0	0	16	7	72	0	20	0	20	0	20	0	20	0
1	30	31	29	6	33	0	0	16	7	74	0	20	0	20	0	20	0	20	0

Residua ps Tabule sde safm

Ince mū rommes				Equomū				Safm				Sda				Stano pma			
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
1	31	2	29	6	31	2	0	19	6	12	0	23	0	23	0	23	0	23	0
1	32	3	28	6	30	1	0	20	6	12	0	23	0	23	0	23	0	23	0
1	33	4	27	6	29	0	0	20	6	12	0	23	0	23	0	23	0	23	0
1	34	5	26	6	28	0	0	20	6	13	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	35	6	25	6	27	0	0	20	6	13	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	36	7	24	6	26	0	0	20	6	13	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	37	8	23	6	25	0	0	20	6	13	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	38	9	22	6	24	0	0	20	6	13	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	39	10	21	6	23	0	0	20	6	12	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	40	11	20	6	22	0	0	20	6	12	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	41	12	19	6	21	0	0	20	6	12	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	42	13	18	6	20	0	0	20	6	11	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	43	14	17	6	19	0	0	20	6	11	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	44	15	16	6	18	0	0	20	6	10	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	45	16	15	6	17	0	0	20	6	9	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	46	17	14	6	16	0	0	20	6	8	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	47	18	13	6	15	0	0	20	6	7	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	48	19	12	6	14	0	0	20	6	6	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	49	20	11	6	13	0	0	20	6	5	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	50	21	10	6	12	0	0	20	6	4	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	51	22	9	6	11	0	0	20	6	3	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	52	23	8	6	10	0	0	20	6	2	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	53	24	7	6	9	0	0	20	6	1	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	54	25	6	6	8	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	55	26	5	6	7	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	56	27	4	6	6	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	57	28	3	6	5	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	58	29	2	6	4	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	59	30	1	6	3	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0
1	60	31	0	6	2	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0
2	0	32	0	6	1	0	0	20	6	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0

Si d'antur
q' plus 3. p'p'
a d' m' m'
p'be

Tabula

Ince		min		Equo		Longi		Equo		Longi		Scano latim		
comm		es		centu		longior		argu		prior		p'ma		
S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	G
2	1	3	49	7	26	30	0	19	4	31	0	1	42	41
2	2	3	48	7	25	31	0	19	4	32	0	1	42	42
2	3	3	48	7	24	32	0	19	4	31	0	1	42	43
2	4	3	46	7	23	33	0	19	4	28	0	1	42	44
2	5	3	44	7	22	34	0	18	4	24	0	1	42	46
2	6	3	42	7	21	35	0	18	4	21	0	1	42	48
2	7	3	43	7	20	36	0	18	4	18	0	1	42	49
2	8	3	42	7	19	37	0	18	4	16	0	1	44	0
2	9	3	41	7	18	38	0	18	4	14	0	1	44	1
2	10	3	40	7	17	39	0	18	4	12	0	1	44	2
2	11	3	39	7	16	40	0	18	4	10	0	1	44	3
2	12	3	38	7	15	41	0	18	4	8	0	1	44	4
2	13	3	37	7	14	42	0	18	4	6	0	1	44	5
2	14	3	36	7	13	43	0	18	4	4	0	1	44	6
2	15	3	35	7	12	44	0	18	4	2	0	1	44	7
2	16	3	34	7	11	45	0	18	4	0	0	1	44	8
2	17	3	33	7	10	46	0	18	4	0	0	1	44	9
2	18	3	32	7	9	47	0	18	4	0	0	1	44	10
2	19	3	31	7	8	48	0	18	4	0	0	1	44	11
2	20	3	30	7	7	49	0	18	4	0	0	1	44	12
2	21	3	29	7	6	50	0	18	4	0	0	1	44	13
2	22	3	28	7	5	51	0	18	4	0	0	1	44	14
2	23	3	27	7	4	52	0	18	4	0	0	1	44	15
2	24	3	26	7	3	53	0	18	4	0	0	1	44	16
2	25	3	25	7	2	54	0	18	4	0	0	1	44	17
2	26	3	24	7	1	55	0	18	4	0	0	1	44	18
2	27	3	23	7	0	56	0	18	4	0	0	1	44	19
2	28	3	22	7	0	57	0	18	4	0	0	1	44	20
2	29	3	21	7	0	58	0	18	4	0	0	1	44	21
2	30	3	20	7	0	59	0	18	4	0	0	1	44	22

Si azim
e m' p'p'
a d' plus 3

Reliqua

Ince		min		Equo		Longi		Equo		Longi		Scano latim		
comm		es		centu		longior		argu		prior		p'ma		
S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	G
2	31	3	29	7	18	51	0	12	3	19	0	1	44	20
2	32	3	28	7	17	52	0	11	3	13	0	1	44	20
2	33	3	27	7	16	53	0	11	3	11	0	1	44	21
2	34	3	26	7	15	54	0	11	3	9	0	1	44	21
2	35	3	25	7	14	55	0	10	3	7	0	1	44	22
2	36	3	24	7	13	56	0	10	3	5	0	1	44	22
2	37	3	23	7	12	57	0	9	3	3	0	1	44	23
2	38	3	22	7	11	58	0	9	3	1	0	1	44	23
2	39	3	21	7	10	59	0	8	3	0	0	1	44	24
2	40	3	20	7	9	60	0	8	3	0	0	1	44	24
2	41	3	19	7	8	61	0	7	3	0	0	1	44	25
2	42	3	18	7	7	62	0	7	3	0	0	1	44	25
2	43	3	17	7	6	63	0	6	3	0	0	1	44	26
2	44	3	16	7	5	64	0	6	3	0	0	1	44	26
2	45	3	15	7	4	65	0	5	3	0	0	1	44	27
2	46	3	14	7	3	66	0	5	3	0	0	1	44	27
2	47	3	13	7	2	67	0	4	3	0	0	1	44	28
2	48	3	12	7	1	68	0	4	3	0	0	1	44	28
2	49	3	11	7	0	69	0	3	3	0	0	1	44	29
2	50	3	10	7	0	70	0	3	3	0	0	1	44	29
2	51	3	9	7	0	71	0	2	3	0	0	1	44	30
2	52	3	8	7	0	72	0	2	3	0	0	1	44	30
2	53	3	7	7	0	73	0	1	3	0	0	1	44	31
2	54	3	6	7	0	74	0	1	3	0	0	1	44	31
2	55	3	5	7	0	75	0	0	3	0	0	1	44	32
2	56	3	4	7	0	76	0	0	3	0	0	1	44	32
2	57	3	3	7	0	77	0	0	3	0	0	1	44	33
2	58	3	2	7	0	78	0	0	3	0	0	1	44	33
2	59	3	1	7	0	79	0	0	3	0	0	1	44	34
2	60	3	0	7	0	80	0	0	3	0	0	1	44	34

Tabula equationum Tomi pma:

[illegible]

Secundū tabule predictis

Insee m ^{re} communes				Cqao ant ^{re}		longdo long ^{re}		Cqao ant ^{re}		longdo long ^{re}		Staus p ^{re} Joms	
S	S	S	S	S	q	S	q	S	q	S	q	S	q
0	31	4	24	2	46	42	10	8	11	0	11	2	18
0	32	4	23	3	1	41	11	7	0	0	12	2	19
0	33	4	21	3	6	41	11	7	8	0	12	2	20
0	34	4	26	3	11	40	11	7	16	0	12	2	21
0	35	4	24	3	16	40	12	7	23	0	13	2	22
0	36	4	22	3	21	39	12	7	32	0	13	2	23
0	37	4	23	2	26	39	12	7	37	0	13	2	24
0	38	4	22	3	31	38	13	7	42	0	14	2	25
0	39	4	21	3	36	38	13	6	0	0	14	2	26
0	40	4	20	3	41	37	14	6	9	0	14	2	27
0	41	4	19	3	46	36	14	6	11	0	14	2	28
0	42	4	18	3	51	35	14	6	24	0	14	2	29
0	43	4	14	3	56	34	14	6	33	0	14	2	30
0	44	4	16	3	61	33	14	6	41	0	16	2	31
0	45	4	14	2	66	32	14	6	49	0	16	2	32
0	46	4	12	2	71	31	14	6	54	0	16	2	33
0	47	4	13	2	76	30	16	1	12	0	16	2	34
0	48	4	11	2	81	29	16	1	20	0	18	2	35
0	49	4	10	2	86	28	16	1	28	0	19	2	36
0	50	4	9	2	91	27	14	1	34	0	19	2	37
0	51	4	8	2	96	26	14	1	40	0	19	2	38
0	52	4	6	2	101	25	18	1	41	0	20	2	39
0	53	4	5	2	106	24	18	1	42	0	20	2	40
0	54	4	4	2	111	23	18	1	43	0	20	2	41
0	55	4	3	2	116	22	19	1	44	0	21	2	42
0	56	4	2	2	121	21	19	1	45	0	21	2	43
0	57	4	1	2	126	20	19	1	46	0	21	2	44
1	58	4	0	2	131	19	20	1	47	0	22	2	45
					136	18	20		48	0	22		46

Tabula				Equonum		Jonus		Secunda		Stano pma		
Linee mū communes				Equao centu	Equo centu	Long ^{do} long ^{or}	Equao centu	Long ^{do} long ^{or}	Equao centu	Long ^{do} long ^{or}	Equao centu	Long ^{do} long ^{or}
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1	1	2	19	4	4	29	0	20	8	22	2	2
1	2	2	18	4	9	28	0	21	8	23	2	2
1	3	2	17	4	12	24	0	21	8	23	2	2
1	4	2	16	4	15	26	0	21	9	23	2	2
1	5	2	15	4	18	24	0	22	9	24	2	2
1	6	2	14	4	20	22	0	22	9	24	2	2
1	7	2	13	4	23	23	0	22	9	24	2	2
1	8	2	12	4	26	21	0	23	9	24	2	2
1	9	2	11	4	28	20	0	23	9	24	2	2
1	10	2	10	4	31	19	0	23	9	24	2	2
1	11	2	9	4	33	18	0	22	9	24	2	2
1	12	2	8	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	13	2	7	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	14	2	6	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	15	2	5	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	16	2	4	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	17	2	3	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	18	2	2	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	19	2	1	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	20	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	21	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	22	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	23	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	24	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	25	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	26	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	27	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	28	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	29	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2
1	30	2	0	4	34	16	0	22	9	24	2	2

Residuas				tabule		pcednis		Stano pma		Jonus		
Linee mū communes				Equao centu	Equao centu	Long ^{do} long ^{or}	Equao centu	Long ^{do} long ^{or}	Equao centu	Long ^{do} long ^{or}	Equao centu	Long ^{do} long ^{or}
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1	31	2	29	4	44	3	0	24	10	31	2	2
1	32	2	28	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	33	2	27	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	34	2	26	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	35	2	25	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	36	2	24	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	37	2	23	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	38	2	22	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	39	2	21	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	40	2	20	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	41	2	19	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	42	2	18	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	43	2	17	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	44	2	16	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	45	2	15	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	46	2	14	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	47	2	13	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	48	2	12	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	49	2	11	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	50	2	10	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	51	2	9	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	52	2	8	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	53	2	7	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	54	2	6	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	55	2	5	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	56	2	4	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	57	2	3	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	58	2	2	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	59	2	1	4	44	3	0	28	10	31	2	2
1	60	2	0	4	44	3	0	28	10	31	2	2

Tabula equanonum Jouis terna

Ince minimes		mī		Cāno centu		4 longi		longi longior		Cāno longi		longi longior		Cāno prima	
5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6
2	1	3	49	4	16	31	0	29	10	19	0	32	2	6	24
2	2	3	48	4	13	32	0	29	10	14	0	32	2	6	24
2	3	3	47	4	10	33	0	29	10	10	0	32	2	6	24
2	4	3	46	4	6	34	0	29	10	4	0	32	2	6	24
2	5	3	45	4	3	35	0	29	10	0	0	32	2	6	24
2	6	3	44	4	0	36	0	29	9	42	0	32	2	6	24
2	7	3	43	4	49	37	0	28	9	38	0	32	2	6	24
2	8	3	42	4	44	38	0	28	9	32	0	31	2	6	24
2	9	3	41	4	41	39	0	28	9	26	0	31	2	6	24
2	10	3	40	4	38	40	0	28	9	20	0	31	2	6	24
2	11	3	39	4	35	41	0	28	9	14	0	31	2	6	24
2	12	3	38	4	31	42	0	28	9	8	0	31	2	6	24
2	13	3	37	4	28	43	0	28	9	2	0	30	2	6	24
2	14	3	36	4	24	44	0	28	9	42	0	30	2	6	24
2	15	3	35	4	20	45	0	28	8	36	0	30	2	6	24
2	16	3	34	4	16	46	0	28	8	30	0	30	2	6	24
2	17	3	33	4	12	47	0	28	8	24	0	29	2	6	24
2	18	3	32	4	8	48	0	28	8	18	0	29	2	6	24
2	19	3	31	4	4	49	0	28	8	12	0	28	2	6	24
2	20	3	30	4	0	50	0	28	8	6	0	28	2	6	24
2	21	3	29	4	49	51	0	27	8	0	0	27	2	6	24
2	22	3	28	4	44	52	0	27	8	42	0	27	2	6	24
2	23	3	27	4	40	53	0	27	8	36	0	26	2	6	24
2	24	3	26	4	36	54	0	27	8	30	0	26	2	6	24
2	25	3	25	4	32	55	0	27	8	24	0	25	2	6	24
2	26	3	24	4	28	56	0	27	8	18	0	24	2	6	24
2	27	3	23	4	24	57	0	27	8	12	0	24	2	6	24
2	28	3	22	4	20	58	0	27	8	6	0	23	2	6	24
2	29	3	21	4	16	59	0	27	8	0	0	23	2	6	24
2	30	3	20	4	12	60	0	27	8	42	0	23	2	6	24

Residuas tabule predictis

Ince mī omnes		Eāno reptu		longi longior		Eāno reptu		longi longior		Stano prima	
S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G
2	31	3	20	4	1	61	0	27	8	36	0
2	32	3	19	4	44	62	0	27	8	30	0
2	33	3	18	4	40	63	0	27	8	24	0
2	34	3	17	4	36	64	0	27	8	18	0
2	35	3	16	4	32	65	0	27	8	12	0
2	36	3	15	4	28	66	0	27	8	6	0
2	37	3	14	4	24	67	0	27	8	0	0
2	38	3	13	4	20	68	0	27	8	42	0
2	39	3	12	4	16	69	0	27	8	36	0
2	40	3	11	4	12	70	0	27	8	30	0
2	41	3	10	4	8	71	0	27	8	24	0
2	42	3	9	4	4	72	0	27	8	18	0
2	43	3	8	4	0	73	0	27	8	12	0
2	44	3	7	4	49	74	0	27	8	6	0
2	45	3	6	4	44	75	0	27	8	0	0
2	46	3	5	4	40	76	0	27	8	42	0
2	47	3	4	4	36	77	0	27	8	36	0
2	48	3	3	4	32	78	0	27	8	30	0
2	49	3	2	4	28	79	0	27	8	24	0
2	50	3	1	4	24	80	0	27	8	18	0
2	51	3	0	4	20	81	0	27	8	12	0
2	52	3	59	4	16	82	0	27	8	6	0
2	53	3	58	4	12	83	0	27	8	0	0
2	54	3	57	4	8	84	0	27	8	42	0
2	55	3	56	4	4	85	0	27	8	36	0
2	56	3	55	4	0	86	0	27	8	30	0
2	57	3	54	4	49	87	0	27	8	24	0
2	58	3	53	4	44	88	0	27	8	18	0
2	59	3	52	4	40	89	0	27	8	12	0
2	60	3	51	4	36	90	0	27	8	6	0
2	61	3	50	4	32	91	0	27	8	0	0
2	62	3	49	4	28	92	0	27	8	42	0
2	63	3	48	4	24	93	0	27	8	36	0
2	64	3	47	4	20	94	0	27	8	30	0
2	65	3	46	4	16	95	0	27	8	24	0
2	66	3	45	4	12	96	0	27	8	18	0
2	67	3	44	4	8	97	0	27	8	12	0
2	68	3	43	4	4	98	0	27	8	6	0
2	69	3	42	4	0	99	0	27	8	0	0
2	70	3	41	4	49	100	0	27	8	42	0

Tabula equorum martia pma

Ince mms ommes				Equo centu		longo longo		Equo longo		longo longo		Stano mms pma		
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	B
0	1	4	49	0	11	60	0	2	0	22	0	2	30	28
0	2	4	48	0	22	60	0	3	0	28	0	3	30	29
0	3	4	47	0	33	60	0	4	1	12	0	4	30	30
0	4	4	46	0	44	60	0	5	1	36	0	5	30	31
0	5	4	45	0	55	60	0	6	2	0	0	6	30	32
0	6	4	44	1	4	60	0	7	2	24	0	7	30	33
0	7	4	43	1	15	49	0	8	3	28	0	8	30	34
0	8	4	42	1	26	49	0	9	3	12	0	9	30	35
0	9	4	41	1	37	49	0	10	3	36	0	10	30	36
0	10	4	40	2	48	49	0	11	4	49	0	11	30	37
0	11	4	39	2	59	49	0	12	4	23	0	12	30	38
0	12	4	38	2	10	49	0	13	5	26	0	13	30	39
0	13	4	37	2	21	48	0	14	5	10	0	14	30	40
0	14	4	36	2	32	48	0	15	6	38	0	15	30	41
0	15	4	35	2	43	48	0	16	6	41	0	16	30	42
0	16	4	34	3	54	48	0	17	7	24	0	17	30	43
0	17	4	33	3	15	48	0	18	7	8	0	18	30	44
0	18	4	32	3	26	46	0	19	8	32	0	19	30	45
0	19	4	31	3	37	46	0	20	8	46	0	20	30	46
0	20	4	30	3	48	46	0	21	9	19	0	21	30	47
0	21	4	29	3	59	44	0	22	9	6	0	22	30	48
0	22	4	28	3	10	44	0	23	10	30	0	23	30	49
0	23	4	27	3	21	44	0	24	10	42	0	24	30	50
0	24	4	26	3	32	42	0	25	11	18	0	25	30	51
0	25	4	25	3	43	42	0	26	11	6	0	26	30	52
0	26	4	24	3	54	42	0	27	12	28	0	27	30	53
0	27	4	23	3	15	42	0	28	12	4	0	28	30	54
0	28	4	22	3	26	42	0	29	13	28	0	29	30	55
0	29	4	21	3	37	42	0	30	13	41	0	30	30	56
0	30	4	20	4	48	42	0	31	14	14	0	31	30	57

Residua per tabule predictas

Ince mms ommes				Equo centu		longo longo		Equo longo		longo longo		Stano pma mms		
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	B
0	31	7	29	4	26	41	0	24	12	14	0	28	38	13
0	32	7	28	4	36	41	0	25	12	38	0	39	38	21
0	33	7	27	4	47	40	0	26	13	1	0	40	38	22
0	34	7	26	4	58	40	0	27	13	24	0	41	38	23
0	35	7	25	5	9	29	0	28	14	28	0	42	38	30
0	36	7	24	5	20	29	0	29	14	11	0	43	38	31
0	37	7	23	5	31	28	0	30	15	32	0	44	38	32
0	38	7	22	5	42	28	0	31	15	44	1	45	38	33
0	39	7	21	5	53	28	0	32	16	20	1	46	38	34
0	40	7	20	6	4	26	0	33	16	23	1	47	38	35
0	41	7	19	6	15	24	0	34	17	6	1	48	38	43
0	42	7	18	6	26	24	1	35	17	29	1	49	38	44
0	43	7	17	6	37	22	1	36	18	42	1	50	39	2
0	44	7	16	6	48	22	1	37	18	14	1	51	39	3
0	45	7	15	7	9	21	1	38	19	38	1	52	39	4
0	46	7	14	7	20	21	1	39	19	1	1	53	39	13
0	47	7	13	7	31	20	1	40	20	26	1	54	39	21
0	48	7	12	7	42	20	1	41	20	49	1	55	39	26
0	49	7	11	8	53	19	1	42	21	13	1	56	39	31
0	50	7	10	8	14	18	1	43	21	43	1	57	39	36
0	51	7	9	8	25	18	1	44	22	16	1	58	39	41
0	52	7	8	8	36	17	1	45	22	38	1	59	39	46
0	53	7	7	8	47	17	1	46	23	1	1	60	39	51
0	54	7	6	9	58	16	1	47	23	23	1	61	39	56
0	55	7	5	9	9	16	1	48	24	44	1	62	39	61
0	56	7	4	9	20	15	1	49	24	1	1	63	39	66
0	57	7	3	9	31	15	1	50	25	29	1	64	39	71
0	58	7	2	9	42	14	1	51	25	41	1	65	39	76
0	59	7	1	9	53	14	1	52	26	14	1	66	39	81
0	60	7	0	9	14	13	1	53	26	37	1	67	39	86

Tabula equorum natis fida

linee min romane			Egno centu			longi longi			Egno centu			longi longi			Egno centu		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Actiōna p^o tabule p^oceditis

Ince ntu ommes				Eano genti		longi longi		Eano genti		longi longi		Eano genti		longi longi	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1	31	2	29	11	23	2	30	33	20	2	42	2	23	31	2
1	32	2	28	11	24	4	32	33	48	2	44	2	23	36	2
1	33	2	27	11	25	6	34	32	14	2	44	2	23	41	2
1	34	2	26	11	26	1	35	32	32	3	0	3	23	46	2
1	35	2	25	11	27	8	37	32	29	3	5	3	23	49	2
1	36	2	24	11	28	9	38	34	6	3	6	3	23	49	2
1	37	2	23	11	29	10	39	34	23	3	9	3	23	3	2
1	38	2	22	11	30	11	40	34	20	3	12	3	23	9	2
1	39	2	21	11	31	12	41	34	46	3	14	3	23	12	2
1	40	2	20	11	32	13	42	36	12	3	19	3	23	20	2
1	41	2	19	11	33	12	43	36	28	3	22	3	23	26	2
1	42	2	18	11	34	14	45	36	21	3	24	3	23	31	2
1	43	2	17	11	35	16	47	36	48	3	28	3	23	36	2
1	44	2	16	11	36	16	1	37	13	3	32	3	23	42	2
1	45	2	15	11	37	14	2	37	21	3	36	3	23	48	2
1	46	2	14	11	38	18	3	37	21	3	39	3	23	49	2
1	47	2	13	11	39	19	4	37	44	3	43	3	23	4	2
1	48	2	12	11	40	20	5	38	9	3	48	3	23	11	2
1	49	2	11	11	41	21	6	38	27	3	49	3	23	14	2
1	50	2	10	11	42	22	7	38	36	3	49	3	23	22	2
1	51	2	9	10	43	23	8	38	28	3	49	3	23	28	2
1	52	2	8	10	44	24	9	39	1	2	4	2	23	32	2
1	53	2	7	10	45	25	10	39	13	2	9	2	23	39	2
1	54	2	6	10	46	26	11	39	24	2	13	2	23	42	2
1	55	2	5	10	47	27	12	39	46	2	21	2	23	49	2
1	56	2	4	10	48	28	13	40	4	2	26	2	23	0	2
1	57	2	3	10	49	29	14	40	10	2	30	2	23	6	2
2	0	2	2	10	50	30	15	42	23	2	34	2	23	11	2

Tabula equarum maris tra

Ince mī commen				Equo centu		longi longi		Equo centu		longi longi		Stano pma mar		
2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	6	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	7	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	11	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	13	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	14	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	15	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	16	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	17	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	18	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	19	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	20	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	21	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	22	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	23	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	25	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	26	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	27	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	28	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	29	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	30	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Residua ps tabule predictis

Ince mī commen				Equo centu		longi longi		Equo centu		longi longi		Stano pma		
2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	31	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	32	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	33	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	34	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	35	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	36	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	37	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	38	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	39	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	40	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	41	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	42	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	43	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	44	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	45	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	46	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	47	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	48	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	49	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	50	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabula equinoctii Venens prima

Ince		m		eqno		longi		do		eqno		longi		do		Shano		venere	
rommes				centu		apoz		longi		do		longi		do		pma			
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
0	1	7	49	0	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	7	24	71	
0	2	7	48	0	2	0	1	0	1	0	41	0	1	1	1	7	24	71	
0	3	7	47	0	6	0	1	1	1	1	16	0	1	1	2	2	24	71	
0	4	7	46	0	9	0	1	1	1	1	81	0	1	1	2	2	24	72	
0	5	7	45	0	11	0	1	1	2	2	6	0	2	2	2	2	24	72	
0	6	7	44	0	13	0	1	1	2	31	0	2	2	2	2	2	24	72	
0	7	7	43	0	14	0	1	1	2	46	0	2	3	2	2	2	24	73	
0	8	7	42	0	16	0	1	1	2	21	0	3	3	3	2	2	24	73	
0	9	7	41	0	19	0	2	2	2	6	0	3	3	3	2	2	24	73	
0	10	7	40	0	21	0	2	2	2	11	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	11	7	39	0	24	0	2	2	2	36	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	12	7	38	0	26	0	3	2	4	1	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	13	7	37	0	28	0	3	2	4	26	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	14	7	36	0	30	0	3	2	4	11	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	15	7	35	0	32	0	3	2	4	16	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	16	7	34	0	34	0	4	2	4	81	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	17	7	33	0	36	0	4	2	4	6	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	18	7	32	0	38	0	4	2	4	11	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	19	7	31	0	41	0	4	2	4	31	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	20	7	30	0	43	0	4	2	4	46	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	21	7	29	0	44	0	4	2	4	26	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	22	7	28	0	46	0	4	2	4	11	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	23	7	27	0	47	0	4	2	4	36	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	24	7	26	0	48	0	4	2	4	1	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	25	7	25	0	49	0	4	2	4	16	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	26	7	24	0	50	0	4	2	4	31	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	27	7	23	0	51	0	4	2	4	46	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	28	7	22	0	52	0	4	2	4	11	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	29	7	21	0	53	0	4	2	4	26	0	3	3	2	2	2	24	74	
0	30	7	20	0	54	0	4	2	4	41	0	3	3	2	2	2	24	74	

Lesidna ps tabule pcedntis

Three num rommes				Egno centu		longo		Egno centu		longo		Stano pima vener	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	31	7	24	1	9	41	0	9	12	44	0	10	1
0	32	7	28	1	1	41	0	10	13	20	0	11	2
0	33	4	24	1	9	70	0	10	13	22	0	11	3
0	32	4	26	1	10	40	0	10	12	9	0	11	2
0	34	4	24	1	12	29	0	11	12	32	0	11	4
0	36	4	22	1	12	29	0	11	12	48	0	12	5
0	31	4	23	1	16	28	0	11	14	23	0	12	1
0	38	4	22	1	14	28	0	12	14	28	0	12	8
0	39	7	21	1	19	21	0	12	16	12	0	12	9
0	20	4	20	1	21	21	0	12	16	31	0	13	10
0	19	4	19	1	22	26	0	13	11	24	0	13	11
0	18	4	18	1	22	24	0	13	11	40	0	13	12
0	11	4	11	1	26	24	0	13	11	40	0	13	13
0	16	4	16	1	24	22	0	12	18	12	0	12	12
0	14	7	14	1	29	23	0	12	19	38	0	12	14
0	12	4	12	1	31	22	0	12	19	21	0	12	16
0	13	4	13	1	32	21	0	14	19	41	0	14	11
0	12	4	12	1	32	21	0	14	19	41	0	14	18
0	11	4	11	1	36	20	0	14	20	17	0	14	19
0	10	4	10	1	34	20	0	16	20	39	0	16	20
0	9	4	9	1	39	20	0	16	21	3	0	16	21
0	8	4	8	1	40	20	0	16	21	41	0	16	22
0	6	4	6	1	42	20	0	16	21	41	0	16	23
0	4	4	4	1	43	20	0	18	22	39	0	18	24
0	4	4	4	1	43	20	0	18	22	39	0	18	25
0	4	4	4	1	44	20	0	18	23	21	0	18	26
0	3	4	3	1	44	20	0	18	23	41	0	18	27
0	2	4	2	1	48	20	0	19	22	14	0	19	28
0	4	4	4	1	49	20	0	19	22	38	0	19	29
1	0	4	0	1	50	20	0	19	22	38	0	19	30

Tabula cānonū Veneris secunda

Si mēis
q̄ p̄h̄ 3 p̄st
a p̄ mēis

hinc mē communes	Eāno centu	q̄ ha	longi do	Eāno centu	longi do	Stano pma
1	1	1	19	1	19	2
1	2	1	20	1	20	2
1	3	1	20	1	20	2
1	4	1	20	1	20	2
1	5	1	21	1	21	2
1	6	1	21	1	21	2
1	7	1	21	1	21	2
1	8	1	22	1	22	2
1	9	1	22	1	22	2
1	10	2	23	2	23	2
1	11	2	23	2	23	2
1	12	2	24	2	24	2
1	13	2	24	2	24	2
1	14	2	25	2	25	2
1	15	2	25	2	25	2
1	16	2	26	2	26	2
1	17	2	26	2	26	2
1	18	2	27	2	27	2
1	19	2	27	2	27	2
1	20	2	28	2	28	2
1	21	2	28	2	28	2
1	22	2	29	2	29	2
1	23	2	29	2	29	2
1	24	2	30	2	30	2
1	25	2	30	2	30	2
1	26	2	31	2	31	2
1	27	2	31	2	31	2
1	28	2	32	2	32	2
1	29	2	32	2	32	2
1	30	2	33	2	33	2

Si mēis
q̄ p̄h̄ 3 p̄st
a p̄ mēis

Residua p̄s tabule p̄cedētis

hinc mē communes	Eāno centu	q̄ ha	longi do	Eāno centu	longi do	Stano pma veneris
1	1	1	19	1	19	2
1	2	1	20	1	20	2
1	3	1	20	1	20	2
1	4	1	20	1	20	2
1	5	1	21	1	21	2
1	6	1	21	1	21	2
1	7	1	21	1	21	2
1	8	1	22	1	22	2
1	9	1	22	1	22	2
1	10	2	23	2	23	2
1	11	2	23	2	23	2
1	12	2	24	2	24	2
1	13	2	24	2	24	2
1	14	2	25	2	25	2
1	15	2	25	2	25	2
1	16	2	26	2	26	2
1	17	2	26	2	26	2
1	18	2	27	2	27	2
1	19	2	27	2	27	2
1	20	2	28	2	28	2
1	21	2	28	2	28	2
1	22	2	29	2	29	2
1	23	2	29	2	29	2
1	24	2	30	2	30	2
1	25	2	30	2	30	2
1	26	2	31	2	31	2
1	27	2	31	2	31	2
1	28	2	32	2	32	2
1	29	2	32	2	32	2
1	30	2	33	2	33	2

Tabula equonum veniens tna

Ince mī romunes				Equo qnta		longi longior	Equo argu		longi prior	Stano prima		
S	S	S	S	S	q		S	q		S	S	q
2	1	3	49	1	42	32	0	44	24	0	44	24
2	2	3	48	1	43	33	0	46	22	0	49	28
2	3	3	41	1	42	32	0	44	22	1	0	29
2	2	3	46	1	40	34	0	48	22	1	1	40
2	4	3	44	1	39	35	0	49	24	1	2	41
2	6	3	42	1	28	31	1	0	24	1	3	42
2	8	3	43	1	21	38	1	1	24	1	4	43
2	8	3	42	1	24	39	1	2	24	1	6	42
2	9	3	41	1	22	40	1	3	24	1	8	42
2	10	3	40	1	22	40	1	4	24	1	9	44
2	11	3	29	1	21	41	1	4	24	1	10	46
2	12	3	28	1	39	42	1	6	24	1	11	44
2	13	3	21	1	38	43	1	8	24	1	12	44
2	12	3	26	1	36	42	1	9	24	1	13	48
2	14	3	24	1	32	44	1	10	24	1	14	49
2	16	3	22	1	33	45	1	11	24	1	15	0
2	18	3	23	1	31	46	1	12	24	1	16	1
2	18	3	22	1	30	41	1	12	24	1	17	2
2	19	3	21	1	28	44	1	14	24	1	20	3
2	20	3	20	1	26	48	1	14	24	1	21	3
2	21	3	39	1	24	48	1	14	24	1	22	2
2	22	3	38	1	23	49	1	21	24	1	24	2
2	23	3	31	1	21	49	1	23	24	1	26	4
2	24	3	36	1	18	40	1	24	24	1	27	6
2	24	3	34	1	11	40	1	26	24	1	28	1
2	26	3	32	1	14	41	1	28	24	1	30	1
2	28	3	33	1	13	41	1	29	24	1	32	8
2	28	3	32	1	11	42	1	31	24	1	32	9
2	29	3	31	1	9	42	1	32	24	1	35	9
2	30	3	30	1	1	43	1	34	24	1	38	10

Secunda ps tabule pcedens

Ince mī romunes				Equo qnta		longi longior	Equo argu		longi prior	Stano prima		
S	S	S	S	S	q		S	q		S	S	q
2	31	3	29	1	4	43	1	34	23	1	20	11
2	32	3	28	1	3	42	1	36	22	1	22	11
2	33	3	21	1	1	42	1	38	22	1	22	12
2	32	3	26	0	44	44	1	38	21	1	26	12
2	34	3	24	0	44	44	1	39	21	1	24	13
2	35	3	22	0	44	46	1	39	20	1	28	12
2	31	3	23	0	42	46	1	40	19	1	29	12
2	38	3	22	0	40	46	1	40	18	1	40	14
2	39	3	21	0	28	41	1	0	18	1	41	16
2	40	3	20	0	25	41	1	21	18	1	41	16
2	41	3	19	0	22	41	1	22	16	1	42	14
2	42	3	18	0	22	41	1	22	15	1	42	14
2	43	3	11	0	20	43	1	21	14	1	41	18
2	42	3	16	0	34	48	1	20	12	1	41	18
2	44	3	14	0	34	48	1	20	11	1	40	18
2	46	3	12	0	33	48	1	26	10	1	41	18
2	46	3	12	0	31	48	1	28	9	1	40	19
2	48	3	11	0	28	49	1	31	8	1	43	19
2	49	3	11	0	26	49	1	32	7	1	43	19
2	40	3	10	0	24	49	1	32	6	1	43	20
2	41	3	9	0	21	49	1	32	5	1	43	20
2	42	3	8	0	19	49	1	32	4	1	43	20
2	43	3	7	0	11	50	1	32	3	1	43	20
2	42	3	6	0	12	50	1	32	2	1	43	21
2	44	3	5	0	10	50	1	32	1	1	43	21
2	46	3	4	0	10	50	1	32	0	1	43	21
2	44	3	3	0	11	50	1	32	0	1	43	21
2	48	3	2	0	4	50	1	32	0	1	43	21
2	49	3	1	0	3	50	1	32	0	1	43	21
2	0	3	0	0	0	50	1	32	0	1	43	21

*Si. d. autp
q. p. l. 3. a.
d. m. 21*

Tabula equanomm m. pma

Timee m. communes				Equo centu		long. do longi		Equo centu		long. do longi		Stano a. pma		
S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	G
0	1	7	49	0	3	0	2	0	12	0	1	2	24	18
0	2	7	48	0	6	0	5	0	23	0	2	2	24	18
0	3	7	47	0	9	0	8	0	34	0	3	2	24	18
0	4	7	46	0	12	0	11	0	45	0	4	2	24	18
0	5	7	45	0	15	0	14	0	56	0	5	2	24	18
0	6	7	44	0	18	0	17	0	67	0	6	2	24	18
0	7	7	43	0	21	0	20	0	78	0	7	2	24	18
0	8	7	42	0	24	0	23	0	89	0	8	2	24	18
0	9	7	41	0	27	0	26	0	100	0	9	2	24	18
0	10	7	40	0	30	0	29	0	111	0	10	2	24	18
0	11	7	39	0	33	0	32	0	122	0	11	2	24	18
0	12	7	38	0	36	0	35	0	133	0	12	2	24	18
0	13	7	37	0	39	0	38	0	144	0	13	2	24	18
0	14	7	36	0	42	0	41	0	155	0	14	2	24	18
0	15	7	35	0	45	0	44	0	166	0	15	2	24	18
0	16	7	34	0	48	0	47	0	177	0	16	2	24	18
0	17	7	33	0	51	0	50	0	188	0	17	2	24	18
0	18	7	32	0	54	0	53	0	199	0	18	2	24	18
0	19	7	31	0	57	0	56	0	210	0	19	2	24	18
0	20	7	30	0	60	0	59	0	221	0	20	2	24	18
0	21	7	29	0	63	0	62	0	232	0	21	2	24	18
0	22	7	28	0	66	0	65	0	243	0	22	2	24	18
0	23	7	27	0	69	0	68	0	254	0	23	2	24	18
0	24	7	26	0	72	0	71	0	265	0	24	2	24	18
0	25	7	25	0	75	0	74	0	276	0	25	2	24	18
0	26	7	24	0	78	0	77	0	287	0	26	2	24	18
0	27	7	23	0	81	0	80	0	298	0	27	2	24	18
0	28	7	22	0	84	0	83	0	309	0	28	2	24	18
0	29	7	21	0	87	0	86	0	320	0	29	2	24	18
0	30	7	20	0	90	0	89	0	331	0	30	2	24	18

*Si. m. h.
equanomm
m. 3. p. l. 3. a.
d. p. plus
q. 21*

Relativa p. tabule precedens

Timee m. communes				Equo centu		long. do longi		Equo centu		long. do longi		Stano pma		
S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	G
0	31	7	24	1	20	0	41	0	20	0	29	2	26	32
0	32	7	23	1	23	0	43	0	23	0	30	2	26	32
0	33	7	22	1	26	0	45	0	26	0	31	2	26	29
0	34	7	21	1	29	0	47	0	29	0	32	2	26	26
0	35	7	20	1	32	0	49	0	32	0	33	2	26	23
0	36	7	19	1	35	0	51	0	35	0	34	2	26	20
0	37	7	18	1	38	0	53	0	38	0	35	2	26	17
0	38	7	17	1	41	0	55	0	41	0	36	2	26	14
0	39	7	16	1	44	0	57	0	44	0	37	2	26	11
0	40	7	15	1	47	0	59	0	47	0	38	2	26	8
0	41	7	14	1	50	0	61	0	50	0	39	2	26	5
0	42	7	13	1	53	0	63	0	53	0	40	2	26	2
0	43	7	12	1	56	0	65	0	56	0	41	2	26	0
0	44	7	11	1	59	0	67	0	59	0	42	2	26	0
0	45	7	10	1	62	0	69	0	62	0	43	2	26	0
0	46	7	9	1	65	0	71	0	65	0	44	2	26	0
0	47	7	8	1	68	0	73	0	68	0	45	2	26	0
0	48	7	7	1	71	0	75	0	71	0	46	2	26	0
0	49	7	6	1	74	0	77	0	74	0	47	2	26	0
0	50	7	5	1	77	0	79	0	77	0	48	2	26	0
0	51	7	4	1	80	0	81	0	80	0	49	2	26	0
0	52	7	3	1	83	0	83	0	83	0	50	2	26	0
0	53	7	2	1	86	0	85	0	86	0	51	2	26	0
0	54	7	1	1	89	0	87	0	89	0	52	2	26	0
0	55	7	0	1	92	0	89	0	92	0	53	2	26	0
0	56	7	0	1	95	0	91	0	95	0	54	2	26	0
0	57	7	0	1	98	0	93	0	98	0	55	2	26	0
0	58	7	0	1	101	0	95	0	101	0	56	2	26	0
0	59	7	0	1	104	0	97	0	104	0	57	2	26	0
0	60	7	0	1	107	0	99	0	107	0	58	2	26	0
0	61	7	0	1	110	0	101	0	110	0	59	2	26	0
0	62	7	0	1	113	0	103	0	113	0	60	2	26	0
0	63	7	0	1	116	0	105	0	116	0	61	2	26	0
0	64	7	0	1	119	0	107	0	119	0	62	2	26	0
0	65	7	0	1	122	0	109	0	122	0	63	2	26	0
0	66	7	0	1	125	0	111	0	125	0	64	2	26	0
0	67	7	0	1	128	0	113	0	128	0	65	2	26	0
0	68	7	0	1	131	0	115	0	131	0	66	2	26	0
0	69	7	0	1	134	0	117	0	134	0	67	2	26	0
0	70	7	0	1	137	0	119	0	137	0	68	2	26	0

Tabula eationum gerani secunda

Ince mu communes				Eatio regu		long do longi		Eatio regu		long do longi		Eatio pma		
S	S	S	S	S	ij	S	ij	S	ij	S	ij	S	S	ij
1	1	x	49	2	21	1	21	14	31	0	44	2	24	16
1	2	x	48	2	24	1	23	14	32	0	48	2	24	16
1	3	x	46	2	31	1	28	14	40	1	0	2	24	11
1	4	x	44	2	33	1	26	16	9	1	1	2	24	9
1	5	x	42	2	36	1	28	16	21	1	2	2	24	8
1	6	x	40	2	38	1	29	16	33	1	2	2	24	7
1	7	x	38	2	40	1	31	16	44	1	6	2	24	6
1	8	x	36	2	42	1	33	16	54	1	8	2	24	5
1	9	x	34	2	44	1	35	16	64	1	10	2	24	4
1	10	x	32	2	46	1	37	16	74	1	12	2	24	3
1	11	x	30	2	48	1	39	16	84	1	14	2	24	2
1	12	x	28	2	50	1	41	16	94	1	16	2	24	1
1	13	x	26	2	52	2	43	18	104	1	18	2	24	0
1	14	x	24	2	54	2	45	18	114	1	20	2	24	48
1	15	x	22	2	56	2	47	18	124	1	22	2	24	46
1	16	x	20	2	58	2	49	18	134	1	24	2	24	44
1	17	x	18	2	60	2	51	18	144	1	26	2	24	42
1	18	x	16	2	62	2	53	18	154	1	28	2	24	40
1	19	x	14	2	64	2	55	18	164	1	30	2	24	38
1	20	x	12	2	66	2	57	18	174	1	32	2	24	36
1	21	x	10	2	68	2	59	18	184	1	34	2	24	34
1	22	x	8	2	70	2	61	18	194	1	36	2	24	32
1	23	x	6	2	72	2	63	18	204	1	38	2	24	30
1	24	x	4	2	74	2	65	18	214	1	40	2	24	28
1	25	x	2	2	76	2	67	18	224	1	42	2	24	26
1	26	x	0	2	78	2	69	18	234	1	44	2	24	24
1	27	x	0	2	80	2	71	18	244	1	46	2	24	22
1	28	x	0	2	82	2	73	18	254	1	48	2	24	20
1	29	x	0	2	84	2	75	18	264	1	50	2	24	18
1	30	x	0	2	86	2	77	18	274	1	52	2	24	16

Reliqua pto Tabule predictis

Ince mu communes				Eatio regu		long do longi		Eatio regu		long do longi		Eatio pma		
S	S	S	S	S	ij	S	ij	S	ij	S	ij	S	S	ij
1	31	x	24	3	1	2	31	20	20	1	30	2	24	34
1	32	x	22	3	1	2	33	20	21	1	31	2	24	32
1	33	x	20	3	2	2	35	20	22	1	32	2	24	30
1	34	x	18	3	2	2	37	20	23	1	33	2	24	28
1	35	x	16	3	2	2	39	20	24	1	34	2	24	26
1	36	x	14	3	2	2	41	20	25	1	35	2	24	24
1	37	x	12	3	1	2	43	20	26	1	36	2	24	22
1	38	x	10	3	1	2	45	20	27	1	37	2	24	20
1	39	x	8	3	1	2	47	20	28	1	38	2	24	18
1	40	x	6	3	0	2	49	20	29	1	39	2	24	16
1	41	x	4	3	0	2	51	20	30	1	40	2	24	14
1	42	x	2	3	0	2	53	20	31	1	41	2	24	12
1	43	x	0	3	0	2	55	20	32	1	42	2	24	10
1	44	x	0	3	0	2	57	20	33	1	43	2	24	8
1	45	x	0	3	0	2	59	20	34	1	44	2	24	6
1	46	x	0	3	0	2	61	20	35	1	45	2	24	4
1	47	x	0	3	0	2	63	20	36	1	46	2	24	2
1	48	x	0	3	0	2	65	20	37	1	47	2	24	0
1	49	x	0	3	0	2	67	20	38	1	48	2	24	48
2	0	x	0	3	0	2	69	20	39	1	49	2	24	46

Tabula equanorum mercurij tna

Ince mū communes				Equo centu		longi do	Equo centu		longi do	Stano pma		
S	S	S	S	S	S		S	S		S	S	S
2	1	3	44	2	34	60	3	8	21	23	1	29
2	2	3	44	2	34	60	3	9	21	23	1	29
2	3	3	44	2	34	60	3	9	21	23	1	29
2	4	3	46	2	32	49	3	9	21	24	1	29
2	5	3	44	2	32	49	3	10	21	21	1	29
2	6	3	42	2	30	49	3	10	21	14	1	29
2	7	3	43	2	28	49	3	11	21	8	2	29
2	8	3	42	2	26	48	3	11	21	1	2	29
2	9	3	41	2	24	48	3	12	20	43	2	29
2	10	3	40	2	22	48	3	12	20	32	2	29
2	11	3	39	2	20	44	3	12	20	34	2	29
2	12	3	38	2	18	44	3	11	20	24	2	29
2	13	3	37	2	16	44	3	11	20	12	2	29
2	14	3	36	2	14	46	3	10	20	2	2	29
2	15	3	34	2	11	46	3	9	19	40	2	29
2	16	3	32	2	9	46	3	8	19	34	2	29
2	17	3	31	2	7	44	7	8	19	24	2	29
2	18	3	30	2	5	44	3	6	19	10	2	29
2	19	3	29	2	3	42	3	4	18	44	2	29
2	20	3	28	2	1	42	3	2	18	40	2	29
2	21	3	27	1	44	43	3	2	18	24	2	29
2	22	3	26	1	44	43	3	1	18	14	1	49
2	23	3	25	1	42	42	2	49	14	40	1	49
2	24	3	24	1	39	42	2	44	14	32	1	48
2	25	3	23	1	34	41	2	44	14	12	1	44
2	26	3	22	1	29	41	2	43	16	44	1	44
2	27	3	21	1	24	40	2	41	16	34	1	44
2	28	3	20	1	18	39	2	38	16	12	1	41
2	29	3	19	1	14	39	2	34	14	43	1	24
2	30	3	18	1	10	38	2	32	14	34	1	24

Residua pō tabule pcedētis

Ince mū communes				Equo centu		longi do	Equo centu		longi do	Stano pma		
S	S	S	S	S	S		S	S		S	S	S
2	31	3	17	1	30	28	2	30	14	8	1	24
2	32	3	16	1	24	21	2	30	12	22	1	23
2	33	3	15	1	24	21	2	32	12	20	1	21
2	34	3	14	1	21	16	2	29	13	44	1	39
2	35	3	13	1	18	16	2	24	13	29	1	34
2	36	3	12	1	14	14	2	21	13	3	1	34
2	37	3	11	1	12	14	2	14	12	36	1	32
2	38	3	10	1	9	12	2	13	12	9	1	29
2	39	3	9	1	5	12	2	9	11	21	1	26
2	40	3	8	1	3	12	2	4	11	12	1	23
2	41	3	7	1	0	10	2	0	10	13	1	20
2	42	3	6	0	44	10	1	44	10	13	1	14
2	43	3	5	0	42	10	1	40	9	13	1	12
2	44	3	4	0	41	10	1	38	9	13	1	11
2	45	3	3	0	38	8	1	38	8	20	1	1
2	46	3	2	0	34	8	1	32	8	1	1	0
2	47	3	1	0	34	8	1	26	1	1	0	0
2	48	3	0	0	34	8	1	19	1	1	0	0
2	49	3	0	0	32	7	1	13	1	1	0	0
2	50	3	0	0	28	7	1	7	1	1	0	0
2	51	3	0	0	24	7	1	1	1	1	0	0
2	52	3	0	0	24	7	1	1	1	1	0	0
2	53	3	0	0	22	6	1	1	1	1	0	0
2	54	3	0	0	19	6	1	1	1	1	0	0
2	55	3	0	0	16	6	1	1	1	1	0	0
2	56	3	0	0	14	6	1	1	1	1	0	0
2	57	3	0	0	12	6	1	1	1	1	0	0
2	58	3	0	0	10	6	1	1	1	1	0	0
2	59	3	0	0	8	6	1	1	1	1	0	0
2	60	3	0	0	6	6	1	1	1	1	0	0

Tabula retrogradacionis planarum et stellarum directarum et retrogradarum a principio coeli

Initium prime stelle saturni	S	5	4	Portio cetera saturni
Retrogradacionis finis	3	20	22	Retrogradacionis initium
Portio cetera iouis	3	24	30	Stationis sede finis
Retrogradacionis initium	8	2	30	Initium stelle prime iouis
Stationis finis	8	4	16	Retrogradacionis finis
Initium prime stelle martis	S	5	4	Portio cetera martis
Retrogradacionis finis	4	1	28	Retrogradacionis initium
Portio cetera venenis	4	19	24	Stationis sede finis
Retrogradacionis initium	6	10	24	Initium stelle prime veneris
Stationis sede finis	6	22	33	Retrogradacionis finis
Initium stelle prime iovis	S	5	4	Portio cetera iovis
Retrogradacionis finis	4	14	41	Retrogradacionis initium
	4	18	21	Stationis sede finis
	6	11	39	Initium stelle prime iovis
	6	32	2	Retrogradacionis finis
	S	5	4	Portio cetera iovis
	2	24	2	Retrogradacionis initium
	2	24	12	Stationis sede finis
	1	2	26	
	1	4	18	

exiis quibus maiestas tua in alium de
 late adducta senatus ordine tunc mo-
 latur vniuersi in nocturna senatus quita
 mei placiditate defendimus. Sed
 me hoc etiam p[ro]p[ri]e et in illa mei laude
 vniuersi iactasse huiusmodi quodam mo-
 do p[ro]bant consue p[ro]p[ri]e quodam osten-
 tado quis san[ct]e reat fame p[ro]p[ri]e et in no-
 cia mea quis excepit euentus vides
 p[ro]p[ri]e iustis p[ro]p[ri]e falsi p[ro]p[ri]e penas
 subiit. Sed etiam vniuersi faciens multa
 q[ue]ssio iudices in p[ro]p[ri]e huiusmodi q[ue]ssio
 ut no[n] aliquos ul[tra] me ingem[us] error
 huiusmodi ul[tra] forte q[ue]ssio iustis motu lib[er]
 m[er]ita submittet. Si inflammas facis edes
 voluisses si sacerdotes in p[ro]p[ri]e iugula[n]t
 gladio. Si bonis hominib[us] necesse fuisse
 dicent[ur] p[ro]p[ri]e huiusmodi q[ue]ssio quatuor
 ve p[ro]p[ri]e etiam q[ue]ssio se passum milibus
 p[ro]p[ri]e motu atq[ue] in defensi ob studium

pensus inferni rōno & morti p̄p̄com
q̄ dapnamz om̄icos d̄sim̄i om̄e venies
passe quia cuiq̄ dignitate r̄atus ip̄i eadē
esse qui d̄tulē viderūt Quia ut p̄leis
aliamq̄ adm̄ratione ob abitu dignū f̄acle
go q̄stam meam poluisse mehi sunt
de qui tu īsta nob̄ om̄ez r̄ mortalibz
apudiez d̄m̄i am̄i f̄de pellebas ī p̄tuis
vobis f̄delegio loam p̄has ee nō eāt
instillabas em̄ aībz cogitōibz q̄ meis
cotidie pitagoriam illud enoy o cōp̄pe
utheyon nec querebat vilissimoz p̄u
tū ī p̄p̄dia capite Que ai m̄bat
excellētia q̄ponebas ut q̄silem d̄o
f̄acēs p̄tēā penet̄ in nobis d̄m̄i hōie
f̄assimoz c̄aus am̄icōz f̄oc̄ symachus
ī p̄s Et eque natu ip̄e r̄ueñd̄ ab om̄i
nob̄ hūiq̄ om̄is suspitōne d̄fendit Sz
onep̄has illi nō d̄te tanti om̄is f̄idē
capuit atq̄ hoc ip̄o videm̄ affines f̄uss

nota! ad inveniendum meridie p[er] h[or]as p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus
 h[or]as p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus
 in eode[m] m[od]o gubernat[ur] h[or]as p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus

Et in a[st]rolabio ante meridie pone gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus
 q[ue] m[er]idie p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus
 h[or]as p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus

nota q[uod] computat[ur] p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus
 meridie p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus
 h[or]as p[er] 14 q[ue] ad gradus p[er] 14 q[ue] ad gradus multiplicat[ur] una. si plures faciamus

Anno d[omi]ni 1414 8 die february
 Aux in comuni 0/18/46/40
 Aux Solis 1/30/22/17
 Aux Saturni 2/12/20/32
 Aux Jovis 2/41/46/42
 Aux Martis 2/12/9/3
 Aux Mercurij 3/29/36/23

14 17
 aux in comuni
 0/18/46/40
 aux Jovis
 1/30/22/17

